



سلسلة إصدارات اصحاب الفاتح
علوم الصوف

علم الزايرة

تأليف العارف بالله
الشرف الفاتح بن الشرف يوسف
البركاتي الحسني التجاني

هذا الكتاب يوزع مجاناً ولا يباع



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



قال تعالى: (رب اشرح لي صدري ويسر لي أمري واحلل

حقتة من لساني يفقهوا قولي)

اللهم صلي على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم

علم النزل ايرجة

المسمى



السر المكتوب

في

أصول التفسير المرفوع

تقديم أصحاب الفاتح :

اعلموا معاشر العقلاء والحكماء والسادة الفضلاء أن هذه المخطوطة القيمة المسماة برسالة الإكسير المرقوم في نقطة الحروف والصفير المكتوم لسيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني حفظه الله وأدام فيضه تمثل إحدى ثمرات العلوم الإسلامية وقمة الحضارات الإنسانية التي عرفت البشرية جمعاء في هذا الكون الفسيح بكل ما تحمل هذه العبارة من نص ومعنى ونحن إذ نقدم لهذه الرسالة نقول : أن هذه الرسالة باللغة العربية ولكن يقصر عن فهمها أكابر العلماء وجهابذة الفقهاء وأساطين الحكماء إذ أنها ليست سهلة ولا يسيرة إلا لمن يسرها الله عليه بقسمته الأزلية وسابق عنايته الربانية ويعتبر فهمها من أرقى ما يمكن أن يصل إليه أصحاب الهمم العوالي في سيرهم إلى الله تعالى مطلقاً فلا غرابة أن انخفضت عن فهمها عقول كبار العلماء رغم أنها بين أيديهم ونحن إذ نقدم لهذه المخطوطة لا نستغرب عظمة أمرها وعلو شأنها حيث أننا ممن صحب سيادة مولانا الإمام العارف بالله الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني حفظه الله وأدام مدده و كل من صحبه لا يستغرب ذلك ونعتقد يقيناً أنه قد استمدها رضي الله تعالى عنه من مشكاة النبوة بلا ريب ولا اشتباه إذ هو سليل الدوحة النبوية حيث العلم والكرم والفتوة كما قال جده رسول الله صلى الله عليه وسلم : (أنا مدينة العلم وعلي بابها) الحديث . ولا غرو أن سيدنا الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه هو من آلت إليه رئاسة العلوم في عصر النبوة وسائر العصور ولا يمكن أن تعرف البشرية من الحضارات والتطور والتقنيات بعد علمه رضي الله عنه إلا ما كان مبنياً عليه وتابعا له ويشهد على هذا الكلام ما قاله حبر الأمة سيدنا عبد الله بن عباس رضي الله عنهما عندما سُئل عن علوم الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه فقال : كانت تسع أعشار العلم عند الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه وباقي العشر مقسم بين الناس وأعلم الخلق بهذا العشر هو الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه, أيها الإخوان هذا حديث حبر الأمة سيدنا عبد الله بن عباس رضي الله عنهما ولم يزل الأبناء والأحفاد من هذه العترة النبوية الطاهرة يمدون البشرية من هذا المعين النبوي الصافي الذي لا ينضب أبداً وفي كل زمان كابر عن كابر وعالم عن عالم وإمام عن إمام وهذا السيد الإمام الشريف الفاتح البركاتي من نحن في معيته الآن هو أحد أولئك الكرام الأماجد إذ هو عندنا صاحب الوراثة النبوية الكاملة في هذا العصر ببرهان استمداده من جده رسول الله صلى الله عليه وسلم فما هو قد جاءنا بهذه المخطوطة النادرة وما فيها من العلوم النيرة الغزيرة في هذا العصر الحديث عصر العولمة والتقنيات



والانترنت والفضائيات والفضاء المفتوح وبذا أثبت للعالم أجمع ولأدعياء الحضارة الزائفة أن ما كان في صدر هذه الأمة المسلمة من العلوم هو أعظم مما هو عندهم الآن بل وفي كل آن , فلا تستغربوا هذا الحديث أيها الحكماء ولا نخاطب إلا أهل الحجا والعقلاء , كيف لا أيها الأحباب وهذه الأمة هي خير أمة أخرجت للناس ؟ وآل البيت الكرام هم أصل فيض العلوم الكاملة ومعدن العز والفتوحات الشاملة في كل زمان ومكان وهذه المخطوطة هي بعض ما هنالك وحيث علمتم ما فيها فلا نطيل عليكم والمخطوطة بين أيديكم فانظروا إليها بأنفسكم وتدبروها مرات واقرووها كرات عسى أن تبلغوا المراد فو الله الذي لا إله غيره إنها تستحق أكثر مما ذكرنا والله يقول الحق وهو يهدي السبيل وإليكم فيما يلي نص المخطوطة .

بسم الله الرحمن الرحيم

الإكسير المرقوم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين . وبعد،،،

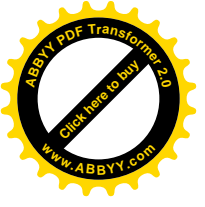
يقول سيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني حفظه الله ورعاه وأدام فيضه وأبقاه : اعلّموا معاشر الإخوان أن قواعد علم الإكسير المرقوم التي تحدث عنها الأنبياء عليهم الصلاة والسلام من عهد آدم عليه السلام وإلى عهد سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وصحابته رضوان الله عليهم أجمعين ثم آلت وراثتها النبوية الكاملة إلى أصحاب رسول الله صلى الله عليه وسلم ومنهم باب مدينة العلم سيدنا علي الكرار رضي الله عنه فعمل بها وعلمها لأبناءه من بعده رضي الله تعالى عنهم أجمعين وهم أهل الوراثة الحقيقية الكاملة من جدهم رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد تداولوها فيما بينهم وكتموها أبدا إلا عن مستحقيها من الأحباب وهذا ديدنهم إلى يوم المآب وما أنا ذاكره في هذا الخصوص ليس تجاسراً عليهم أبدا معاذ الله في كشف أسرار ما أخفوه أو إبداء رمز ما لغزوه أو رفع برقع نقاب ما حجبوه ولكني سطر ما أراده الله وقدره في سابق أزله لأهل هذا الزمان الأخير والله الأمر من قبل ومن بعد وهو صاحب التدبير فعسى الله أن يجري الخير والفتح بذلك على يد العبد الحقير الذليل رغم ضعفه وعجزه ويكون هو اتصال الأواخر بالأوائل في هذا الأوان من نبراس قوله عليه الصلاة والسلام :

(لا تزال طائفة من أمتي ظاهرين على الحق إلى آخر الزمان) .

فأقول : الإكسير المرقوم هو الجمع المرموز في نقطة الحروف وصفر الأرقام المكتوم ورمزه واحد متفق عليه بين أهل هذا الفن وهو واضح عندهم مفهوم وعند غيرهم مبهم معدوم من حازه مطلقا فهو صاحب السر الأعظم المكتوم وبه تعلم معادلة الجملة الاكملية في الكون بأسره فيسعد صاحبه ومن في معيته بإذن ربه وفي تحصيله طريقة معلومة استخدمها السادة الأمجاد يسمونها بالقاعدة الرئيسية للإكسير المرقوم وهذه القاعدة هي أن تعرف معادلة الجملة الاكملية في ذات الخزانة البشرية وهي أي معادلة الجملة الاكملية عند جميع العارفين تساوي عوالم اختراع سريان النقطة في الأجساد الحرفية زائدا إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرمزية المرقومة وتفصيل ذلك

عندهم أن متغيرات المعادلة الرئيسية للجملة الاكملية هي الثوابت التي في الداخل ومتحركات المعلومات الكونية والمصفوفات المرقومة هي المتحركة أبدا من حولنا في الخارج والأربعة المتناسقات الكونية هي مراكز متصلة من داخل وخارج وأيقونة التعديل المحوري هي مدارج السر والميزان السباعي هو الدائرة و الصنوج السبعة الرئيسية في جُرمك هي المقصورة المسرحية التي تتدلى عليها ثمار الشجرة الكونية في نهاية كل بداية متصلة وفي بداية كل نهاية منفصلة **لذا متى ما طلبها قاصد وجدّ وجدها في ذاته لا تتحول إلى الممات** فهذه الأشياء التي ذكرتها لكم هي جملة ما هنالك ولا مزيد عليها فمن عرفها فقد تم له تكميل الأصول وحصل على السر الأعظم المكتوم وصار من العارفين وبلغ مرتبة الصديقية التي ليس بعدها إلا النبوة .

وحيث أنه لم يسبقني أحد بمثل هذا البيان والتصريح في هذا المخطوط عن علم الإكسير المرقوم إلا مرموزا وبإشارات بعيدة جداً فأقول والله الذي فلق الحب والنوى ما ذكرته إلا إسعافاً لأهل الصدق في هذا الزمان الأخير فليراعي المطلع على هذه السطور هذا الأمر ويعرف قدر ما صار إليه ويحمد الله على ذلك فعسى أن يكرمه الله تعالى ويتم له النعمة بمعرفة هذا الإكسير المرقوم . ويطالبني الأحبة من الإخوان دائماً بمزيدٍ من التوضيح عن هذا الإكسير وبحول الله أقول : إن القاعدة الرئيسية والمعادلة الأكملية للإكسير المرقوم هي نتيجة ظهور صورة أشجار الحقل المتماثلة بين الموجات الرقمية في كل هيئة بشرية فهي أبدا تظهر أودية الحقول الحرفية التي بها يتم تركيب الهيئات النطقية فتتكشف الصور والنسب المرقومة لكل شيء على مقصورة الإكسير المرقوم على البيت المعمور كما هي عليه **وما وراء ذلك فليس له حد** وحاصل الأمر فيه هو معرفة الحقائق الكونية في أكوارها ويتقنها على سبيل الاستقصاء كامل عصره في كل زمان ومكان دون استثناء ويعرف تقلباتها في أدوارها وكذلك من اتصل بشعاعه النبوي من أهل العرفان . وسيأتي بيان ذلك كله في محله إن شاء الله تعالى من هذا المخطوط والله يتولى هداياكم وإياكم **والحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على**



أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين . تمسّ مخطوطة الإيسير

المرفوع بحمد الله تعالى .



بسم الله الرحمن الرحيم

قال تعالى: (رب اشرح لي صدري ويسر لي أمري واحمل حثلي وعثري) (سورة البقرة آية 285)

اللهم صل على محمد وعلى آلته وصحبه وسلم

علم النزيل

المسمى

السر المكتوم

في

أصول التفسير المرفوع

بسم الله الرحمن الرحيم

الكتاب :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ,

وبعد ..

إلى العارفين والأولياء والحكماء والعلماء أصحاب الفاتح والأحباب أينما كنتم أقول لكم :
هذا كتابي العالي في علم الزايرة واللائي سميته بالسر المكتوم في أصول الإكسير المرقوم وقد
رتبته على مقدمة وأربعة فصول رئيسية وخاتمة نسأل الله حسنها لنا ولكم فعليكم بهذا الكتاب
فمن يفهم عني فهو مني ومن يؤول قلبي فهو منه . أما **المقدمة** فذكرت فيها ما تيسر من
حقيقة وأصل هذا العلم وأدلته من القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة وأقوال العلماء الكرام في
هذا الشأن . **والفصل الأول** يشتمل على قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وأس النقطة الرقمية
والتي تتكون من أربعة وأربعين متغيراً . **والفصل الثاني** خصصته لحكم الوقت الذي يتوقف
حصول الإكسير المرقوم عليه استقلالاً . **وأما الفصل الثالث** ففي صناعة التعمير للمصفوفة
المربعة من الأصول الكلية . **والفصل الرابع** والأخير هو في علم التعديل وهو من أصعب
وأشكى علوم الزايرة على الإطلاق وفي آخر الكتاب **خاتمة** مختصرة نسأل الله تعالى حسنها
للجميع ،، أخوكم الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني ،،،،

المقدمة :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا
ومولانا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد ،،، يقول السيد الشريف الفاتح بن
السيد الشريف يوسف بن السيد الشريف الطاهر البركاتي الحسني السوداني : علم

الزائرجة هو علم أقدس جليل الشأن ، عظيم البرهان ، أنزله الله سبحانه وتعالى بالوحي الإلهي على الرسل والأنبياء السابقين ومنهم سيدنا إدريس عليه السلام كما هو معروف عند الحكماء وأعلم الخلق به على الإطلاق هو سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد علمه لباب مدينة العلم إمام الأئمة **سيدنا الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه** وهو بدوره علمه لأبنائه وهكذا استمر الأمر إلى وقتنا هذا ولم يزل هذا العلم المصون ينتقل بالسند المتصل كابر عن كابر إلى أن وصل إلينا بحمد الله وفضله . ولعزة هذا العلم أي علم الزائرجة فقد ضنّ به العلماء وبخل به الحكماء لأنه من العلم اللدني المكتوم الذي يعلمه الله لمن يشاء من خلقه أما أدلته في القرآن الكريم فهي كثيرة منها قوله تعالى : **(قَالَ الَّذِي عِنْدَهُ عِلْمٌ مِّنَ الْكِتَابِ أَنَا آتِيكَ بِهِ قَبْلَ أَنْ يَرْتَدَّ إِلَيْكَ طَرْفُكَ فَلَمَّا رَآهُ مُسْتَقِرًّا عِنْدَهُ قَالَ هَذَا مِنْ فَضْلِ رَبِّي لِيَبْلُوَنِي أَأَشْكُرُ أَمْ أَكْفُرُ وَمَن شَكَرَ فَإِنَّمَا يَشْكُرُ لِنَفْسِهِ وَمَن كَفَرَ فَإِنَّ رَبِّي غَنِيٌّ كَرِيمٌ)** (آية 40 سورة النمل) ومن السنة قول رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم في الحديث : **عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ، قَالَ : " إِنَّ مِنْ الْعِلْمِ كَهَيْئَةِ الْمَكْنُونِ ، لَا يَعْرِفُهُ إِلَّا الْعُلَمَاءُ بِاللَّهِ ، فَإِذَا نَطَقُوا بِهِ لَمْ يُنْكِرْهُ إِلَّا أَهْلُ الْغُرَّةِ بِاللَّهِ "** ومعنى **أَهْلُ الْغُرَّةِ** أي أهل الغفلة .

أقوال العلماء في فن الزائرجة :

أجمع أهل هذا الشأن من العارفين بالله تعالى على أن علم الزائرجة هو علم أقدس جليل الشأن ، عظيم البرهان ، أنزله الله سبحانه وتعالى بالوحي الإلهي على الرسل والأنبياء السابقين ومنهم سيدنا إدريس عليه السلام وهذا متواتر ومعروف ومقرر عندهم في كتبهم ورسائلهم دون أدنى اختلاف بينهم كما سيأتي

ذكر أسماء بعض أولئك الأكابر رضي الله عنهم أجمعين وأعلم الخلق بهذا العلم على الإطلاق هو سيدنا وسيدهم رسول الله صلي الله عليه وسلم وقد علمه دون ريب ولا اشتباه لباب مدينة العلم إمام الأئمة **سيدنا الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه** كما سيأتي بيانه بالدليل القاطع وهو بدوره علمه لأبنائه وهكذا استمر هذا العلم المصون وتواتر عندهم ولم يزل ينتقل بالسند المتصل كابر عن كابر إلى أن وصل إلينا بحمد الله وفضله . فعلم الزايرجة هو علم أقدس جليل الشأن ، عظيم البرهان لا يعرفه إلا الأكابر من الأولياء والصالحين أنظر ما أورده **الحاتمي الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي قدس الله سره** في قصائده الثلاث المشهورة في علم الزايرجة وهي من المخطوطات النادرة جداً والتي يعتبر فهمها نهاية سلوك العارفين بل هي امتحان لكل من يدعي معرفة الله تعالى بل بهذا جرى إجماع أهل الكمال من الرجال فلا بد لكل من يريد أن يكون في زمريتهم من معرفتها وحل رموزها وفك طلاسمها وها أنا قد أوردتها كاملةً مصححةً بحمد الله تعالى وهي مبسطة في الفصل الأخير من هذا الكتاب حيث يقول في بعضها :

تنبيهك بالشأن العظيم الأكمل	وأصل هذا سر مولانا علي
-----------------------------	------------------------

وذلك لأن أول من اشتغل بعلم الزايرجة هو واضع علم الجفر باب مدينة العلم **الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه** .
ويبين **الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي قدس الله سره** مكانة هذا العلم فيقول :

يا طالبان نور الهداية راجيا	بهمته العلياء يبغني المعليا
حليف اجتهد في الزيارج قصده	جلي بيان بالاحاطة ثاويا
عليك بعلم أقدس تركبت	قوانينه من كل ما هو خافيا

صناعة تركيب وتحليل أحرف	وإسقاط مجموع وأثبتات خافيا
أشار إليها واضع الجفر مثلما	بدأ البدر من سجد الغمام الغوادي
وحققها الجمهور في جمعهم ومن	أتى بعدهم والحق بالحق قاضيا
تهنى بها عند التزام اصولها	وإياك فيها أن تشيع المناديا
وإياك والتصريح فالامر لم يزل	يحذر عن افشائه وهوساريا
جميعا تواصلوا بعد حضرة هرمس	علي الكتم والإخفاء في كل ناديا
عليك سلام الله إن صنت سرها	وخالفت في إفشائها كل قاليا
وصلى اله العرش ربي دائما	علي المصطفى خير الوري والأعاليا

ويورد الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي قدس الله سره أسماء بعض أئمة وعلماء هذا الفن أمثال الإمام السبتي والقطب الدوري والعلامة التلمساني والإمام ابن سبعين والإمام ابن هاني والإمام السوداني والإمام البوني وغيرهم الكثير رضي الله عنهم أجمعين يقول بن العربي :

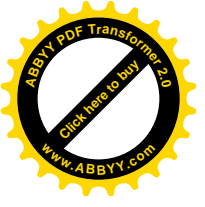
معلومة تنبيك بالمجهول	أثبتها السبتي في المنقول
ونبهه الدوري وتلمساني	كذا ابن سبعين وابن هاني
وشدد السوداني في كتم العدد	وجملة الأشياء في ستر المدد

العلامة الشيخ أحمد بن العياشي سكيرج التجاني رضي الله عنه يستدل بعلم الزايرجة :

يقول أستاذنا وشيخنا قاضي قضاة المغرب القطب العلامة الشيخ أحمد بن العياشي سكيرج رضي الله عنه مما يؤكد قطعية الاستدلال بعلم الزايرجة في مسائل التحقيق العالية عند العارفين ما أورده في كتابه الاغتباط بالجواب عن أسئلة الأغواط حيث يقول : وقد استدللنا على ختمية الشيخ أحمد التجاني رضي الله عنه بأدلة تكاد أن تكون من قبيل القطع من علم البيّنات، وعلم الحرف، وعلم الزبر، وعلم الجفر (5)، وعلم الزايرجة ، ونحو ذلك بما يشفي الغليل ، وتطوعنا بذكر بعض اصطلاح هذه الفنون لمن أراد العملية الموصلة لتحقيق ما قلناه فيه ، والله الموفق . (2) وبهذا يعتبر الشيخ أحمد بن العياشي سكيرج التجاني ممن أصل لهذا العلم حيث جمع بعض مصطلحاته كما ذكر بنفسه في كتاب نهج الهداية في معنى ختم الولاية .

أقول : وقائمة العلماء الأكابر في هذا الشأن طويلة جداً وحيث كان مرادنا في هذه المخطوطة الاختصار لذا لم نذكر منهم إلا هذا النذر اليسير ونرى في هذا القدر الذي ذكرناه الكفاية في تأصيل وأدلة وصحة هذا العلم الشريف من فنون الزيارج والخاص بأهل المعرفة من الأولياء والفضلاء وأصحاب الخصوصية العظمى من أعيان هذه الأمة المسلمة .





قال تعالى: (رب اشرح لي صدري ويسر لي الامري واسهل لي حقد من لسانني يفقهوا قولي)

الفصل الأول

في قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وأس النقطة الرقمية

قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وأس النقطة الرقمية هو الأصل الأول للإكسير المرقوم وله قسم واحد ويتكون من أربعة وأربعين متغيراً تحسب بالبُعد الكبير وفقاً للتناسب الكوني فنحسبه ومنه نتحصل على متحرك برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية الذي يعتبر أحد أركان المتحركات الثلاثة المجهولة ومنه يعرف تركيب وجمع الأصول الكلية ولمعرفة المفتاح الأعظم نسقط مجموع المتحركات الثلاثة المجهولة بعد حسابها ومعرفتها على عدد المؤقتات السبعة كما سيأتي بيانه لاحقاً . ويمكن حساب المفتاح الأعظم بطريقة أخرى بجمع متحركات قاعدة بيانات الأجساد الحرفية والمستخدم وحكم الوقت والقصر الطالع بإسقاط الجميع على المؤقتات كما في الفصل الثالث . وبهذا نكون قد انتهينا باختصار شديد من الفصل الأول للإكسير المرقوم وهو قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وأس النقطة الرقمية ويليه الفصل الثاني للإكسير المرقوم وهو حكم الوقت.

الفصل الثاني

في حكم الوقت

حكم الوقت: هو الأصل الثاني للإكسير المرقوم وله ثلاثة أقسام ولمعرفته يجب أولاً معرفة وقت برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقمية أي تاريخ ذلك اليوم من أيام الأسبوع وكذلك الشهر والسنة والساعة من ليلٍ أو نهارٍ ونحسبها بالساعة الفلكية وليس الزمنية ما عدا في الإعتدالين الربيعي والخريفي حيث يتساوى الليل والنهار وتتساوى الساعتان . فالزمنية ثابتة على الدوام على 60 دقيقة مطلعية وتساوي 15 درجة فلكية لأن الدرجة بها 4 دقائق وأما الفلكية فتحسب ليلاً من غروب المؤقت الرابع لليوم السابق وحتى طلوع المؤقت الرابع لليوم نفسه ونقسم المجموع على 12 ونبدأ الحساب نهاراً من طلوع المؤقت الرابع لليوم نفسه وحتى الغروب ونقسم المجموع على 12 . وبحساب الساعات الفلكية نعرف مؤقتات الوقت السبعة وهي بالترتيب التنازلي من السابع وحتى الأول هكذا : 45، 950، 850، 400، 217، 284، 340 وهي تدور على 12 دورة حسب الساعات الفلكية ووفقاً لمواقيتها الزمانية فإذا ابتدأنا الحساب مثلاً بعد غروب المؤقت الرابع نهار الثلاثاء أي في ليلة الأربعاء سيكون الحساب كالاتي : من المؤقت السابع وهو 45 وبعده السادس 950 والخامس 850 والرابع 400 والثالث 217 والثاني 284 والأول 340 والسابع 45 والسادس 950 ونستمر هكذا بطريقة دورية دون انقطاع حتى نوافي آخر الأسبوع . وتوضيح ذلك أننا نعطي الليلة 12 مؤقتاً واليوم كذلك 12 مؤقتاً وبهذا

تتكمّل الأربع والعشرين ساعة لكل ليلة ويومها والغرض من كل هذا معرفة سيد الوقت المتحرك حيث ما كان وذلك لجميع الليالي والأيام ولجميع الأوقات ومن ثمّ نضيفه إلى ثابت الوقت المعلوم كما سيأتي وهو البعد الكبير لكلمة الساعة = 562 . وبعد ذلك نعدل إلى معرفة درج قصر المؤقت الرابع بقاعدة الإضافة إلى الماضي من تقويمات المؤقت الرابع . فنضيف 9 أشهر و 9 أيام للتقويم الميلادي وهذا هو فرق القصور ثم نضيف 5 أشهر و 18 يوماً للتقويم القبطي ثم نضيف 6 أشهر و 21 يوماً للتقويم الفاتحي الخاص بنا ونسقط الناتج دائماً والذي يجب أن يكون أقل من 12 شهراً وما تبقى نمرره على القصور ابتداءً من درج القصر الأول وحيث ينتهي العدد نجد قصر المؤقت الرابع فنعطي القصر الأول والثالث والخامس والسابع والتاسع والعاشر والثاني عشر 30 يوماً وبقيّة القصور 31 يوماً وبهذا نكون قد علمنا درج قصر المؤقت الرابع الآن بالضبط ومنه نحسب قصر المؤقت الأول وفقاً للتوقيت الهجري بتضعيف الماضي من الشهر العربي وزيادة الأس 5 وهو نسبة الوقت بين القصور أي المدة التي يمكثها المؤقت الأول في كل قصر بالتقريب ثم نمرر المجموع على القصور ونبدأ بقصر المؤقت الرابع أعلاه ونعطي لكل قصر 5 وحيث ينتهي العدد نجد قصر المؤقت الأول أما لمعرفة القلاع الثمانية والعشرين فنعمل جدول 12×12 ونكتب على سقفه عرضياً الشهور من يناير وحتى ديسمبر ثم نعدل إلى العمود الأول الذي على كتفه الأيمن ونكتب أيام الشهر العربي من (1 - 30/29) بمعدل 3 أيام (1 , 2 , 3) ثم بمعدل يومين (4 , 5) وهكذا إلى نهاية العمود الأول حيث نجد (29 , 30) ثم نخرج إلى سقف الجدول حيث

الشهور ونكتب تحت شهر يناير القصر الحادي عشر (6,30,4) ومعه قلاعه
الثلاث { (70,30,2) كاملةً , (4,6,70,60) كاملةً , (5,10,2,600,1) ناقصةً
وهي ثلثاً واحداً } ونستمر هكذا في تعمير الجدول ونسير عرضياً من شهر يناير إلى
ديسمبر وفقاً لتسلسل القصور وقلاعها ثم نهبط أسفلاً حتى نهاية الجدول حتى نوافي
آخر يومين في الشهر العربي . ومن قصر المؤقت الرابع أعلاه نحسب القصر
الطالع بأفق المشرق وذلك بحساب الماضي من القصور ابتداءً من القصر الأول
وحتى درجة قصر المؤقت الرابع الآن ونحول الناتج إلى دقائق بضربه $4 \times$ ثم
نضيف إليه ما ماضي من ساعات ودقائق اليوم ابتداءً من شروق المؤقت الرابع
وحتى وقت برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وبعد ذلك نسقط المجموع على
المطالع ابتداءً من مطالع القصر الأول وحيث ينتهي العدد نجد القصر الطالع بأفق
المشرق في ذلك الوقت . وتوضيح ذلك أننا نعطي القصر الأول والقصر الثاني
عشر 84 دقيقة والقصر الثاني والقصر الحادي عشر 96 دقيقة والقصر الثالث
والقصر العاشر 120 دقيقة وبقية القصور 140 دقيقة وتوضيح أكثر نجد أن
المجموع التراكمي حتى القصر الأول هو (78) = (30+40+8) = 84 دقيقة وحتى
القصر الثاني 706 = (200+6+500) = 180 دقيقة وحتى القصر الثالث (17)
= (1+7+6+3) = 300 دقيقة وحتى القصر الرابع (320)
= (50+1+9+200+60) = 440 دقيقة وحتى القصر الخامس (65)
= (4+60+1) = 580 دقيقة وحتى القصر السادس (147)
= (5+30+2+50+60) = 147 دقيقة وحتى القصر السابع (108)
= (50+1+7+10+40) = 108 دقيقة وحتى القصر الثامن (860)

وحتى القصر الثامن $(372) = (2+200+100+70) = 1000$ دقيقة وحتى القصر التاسع $(166) = (60+6+100) = 1140$ دقيقة وحتى القصر العاشر $(17) = (10+4+3) = 1260$ دقيقة وحتى القصر الحادي عشر $(40) = (6+30+4) = 1356$ دقيقة وحتى القصر الثاني عشر والأخير $(414) = (400+6+8) = 1440$ دقيقة وهو نهاية الحساب . وبعد ذلك نستخرج الإشاعات الأربعة بقانون الإسقاط الإثني عشري مع رد الصفر إلى إسقاط البطد مع مراعاة التناصب الكوني المتقدم في برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وعليه إذا كانت القصور الطالعة $523 = (17+108+320+78)$ فإشاعاتها 5 ، 8 ، 3 ، 6 وإذا كانت القصور الطالعة $1183 = (40+372+65+706)$ فإشاعاتها 10 ، 5 ، 4 ، 3 وإذا كانت القصور الطالعة $744 = (414+166+147+17)$ فإشاعاتها 7 ، 2 ، 9 ، 8 . وبهذا نكون قد انتهينا بشيء من التفصيل من الفصل الثاني للإكسير المرقوم وهو حكم الوقت ويليه الفصل الثالث للإكسير المرقوم وهو صناعة التعمير .



الفصل الثالث

في صناعة التعمير

صناعة التعمير وهو الأصل الثالث للإكسير المرقوم وله قسمان ويقصد بصناعة التعمير تركيب وجمع الأصول الكلية التي نعمر بها المصفوفات والكيفية التي توضع بها تلك الأصول في المصفوفات وهي مقصورة في هذا الإكسير على المصفوفة المربعة المعظمة التي سيأتي شرحها بالتفصيل إن شاء الله تعالى في محلها من هذا الفصل الذي له قسمان أولهما تركيب وجمع الأصول الكلية وثانيهما تعميم المصفوفة المربعة وفقاً لمجموع الأصول الكلية . ونقصد بالأصول الكلية الثوابت الرئيسية المعلومة زائداً المتحركات الرئيسية المجهولة وهذا المصطلح يحتاج إلى توضيح فنقول : الثوابت الرئيسية المعلومة نقصد بها الثوابت الإكسيرية التي لا تتغير وتتكون من خمسة ثوابت رئيسية معلومة هي كالآتي : الثابت السماوي وثابت حكم الوقت وثابت القصورو الثابت المغنطيسي وثابت إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرقمية وتفاصيل ذلك أن الثابت السماوي المعلوم = 1872 وهو مجموع الخمسة أسماء المشهورة وهي : $(100+200+10+2+40*3+10+6*2+1+60+70*40)$ $(400+80+800+30*8+10)$ وثانيها ثابت حكم الوقت المعلوم = 562 وهو مجموع $(1+30+60+1+70+400)$ وثالثها ثابت القصور المعلوم = 1211 وهو مجموع $(1+30+9+1+30+70*1+30+200+1+2+70*1)$ ورابعها الثابت المغنطيسي المعلوم = 6323 وهو مجموع

$$30*600+30+1+40*10+900+70+50*30+1+6+60)$$

$$+2*10+1+200+1000*50+1+700+1*50+90+80+400*7+8+100+300+20+50*800+2+9+5*1+30+3+4*40+500+30+1) \text{ وخامسا ثابت إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرقمية المعلوم } = 2038 \text{ وهو مجموع } (40+200*200+10+1000*50+40*200+200+8+40*2+1+6+3+30+1) + 7) \text{ وأبعد القطب تساوي } 527 \text{ وهي : } (15+6+1+12*14+16+27+10*13+1+12+24*12+19+8+7*22+17+18+14*1+25+1+28*10+1+20+2+21+11*14+26+9+5*1+12+3+4) + 13+23+12(1)$$

وأفتراده على التصغير تساوي 176 وهي :

$$(6+6+1+3*5+7+9+1*4+3+6*1+3+8+7*4+8+5*1+7+1*5+1)$$

ولذلك صح بأن يكون قطبا لأن أبعاده ثلاثة أمثال أفراده . وعليه يكون المجموع الكلي للثوابت الرئيسية الخمسة المعلومه = (1872+562+1211+6323+2038) = 12006 وكلها محسوبة بالبعد الكبير وتفاصيلها معروفة عند العارفين واستتباطها وشرحها على التحقيق متعذر تماما في هذا الزمان بل وفي كل زمان إلا بإعانة من الملك الديان . فخذها بالأمانة يا أخ الحكمة والعرفان عسى أن تبلغ مرادك من هذا الإكسير إن شاء الله تعالى , أما المتحركات الرئيسية المجهولة فهي تحتاج إلى توضيح أيضا فنقول : إن المتحركات الرئيسية المجهولة نقصد بها المتحركات الإكسيرية التي تتغير وهي ثلاثة فقط الأول متحرك قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وفيه 44 متغيراً نحسب مجموعها بالبعد الكبير وليس بالبعد الصغير وقد تقدم شرحه

في الفصل الأول . والثاني متحرك حكم الوقت وهو أحد السبعة أرقام الآتية :

$$10 + 200 + 40 = 850 \quad (10 + 200 + 400 + 300 + 40) = 950 \quad (30 + 8 + 7) = 45$$

$$(5 + 200 + 5 + 7) = 217 \quad (60 + 40 + 300) = 400 \quad (600 +$$

والثالث

$$284 = (70 + 9 + 1 + 200 + 4) \quad 340 = (100 + 40 + 200) .$$

متحرك القصور وهو أحد مجموعات القصور الطالعة فهو إما $523 = (320 + 78)$

$$17 + 108 + \quad \text{أو} \quad 1183 = (40 + 372 + 65 + 706) \quad \text{أو} \quad 744 =$$

$$(17 + 147 + 166 + 414) .$$

وهذه نهاية القسم الأول من هذا الفصل وقد شرحنا فيه

الأصول الكلية والآن نبدأ بشرح القسم الثاني من هذا الفصل وهو كما ذكرنا طريقة

التعمير وكيفيتها أننا بعد أن جمعنا الأصول الكلية أعلاه وهي الثوابت الرئيسية

المعلومة $= (12006) +$ (المتحركات الرئيسية المجهولة) وهي : { متحرك قاعدة

بيانات الأجساد الحرفية بعد حسابه + متحرك حكم الوقت بعد تحديده من السبعة +

متحرك القصور بعد تحديده من الثلاثة } فنجمع الجميع جملة واحدة ونطرح منها

أس المصفوفة . ولحساب الأس نستخدم قانون طرح المصفوفات وهو ((المصفوفة

$$\times \text{المصفوفة}) - 1) \times (2/1) \times \text{المصفوفة}) ((4 \times 4) - 1) \times (2/1) \times 4 = 30$$

وحيث أن المصفوفة رباعية نقسم الناتج على 4 وننظر إلى الباقي فإذا كان الناتج

رقماً صحيحاً نضعه في المصفوفة الرباعية الصحيحة وإذا كان كسراً واحداً أي $4/1$

نضيف الرقم (1) إلى المربع الثماني الذي فيه الرقم 13 وإذا كان كسراً اثنين أي

$4/2$ نضيف الرقم (1) إلى المربع العشري الذي فيه الرقم 9 وإذا كان كسراً ثلاثة أي

$4/3$ نضيف الرقم (1) إلى المربع الستيني الذي فيه الرقم 5 وبعد ذلك نمتحن

المصفوفة وطريقة امتحانها بأن نجعلها طولاً وعرضاً وقطين فإذا كان الناتج من

كل من المجموعات العشرة الرقمية دائماً يساوي مجموع الأصول الكلية فالمصفوفة

صحيحة مائة بالمائة ويمكن توضيح ذلك بترتيب الأعمدة من أعلى إلى أسفل على التوالي : بحيث يكون العمود الأول = 1، 12، 6، 15 والعمود الثاني على اليسار = 14، 7، 9، 4 والعمود الثالث على اليسار = 11، 2، 16، 5 والعمود الرابع على اليسار = 8، 13، 3، 10 والسطر الأول = 1، 14، 11، 8 والسطر الثاني = 12، 7، 2، 13 والسطر الثالث = 6، 9، 16، 3 والسطر الرابع = 15، 4، 5، 10 والقطر الأول = 1، 7، 16، 10 والقطر الثاني = 8، 2، 9، 15، ومجموع كل منهما = 34 لأن نتيجة الطرح = (34-30) = 4 ومفتاح المصفوفة = $4 \div 4 = 1$. وبعد ذلك نستخرج الإشاعيات الأربعة المعلومة بالإسقاط على 12 كما تقدم فإذا كانت القصور الطالعة $523 = (17+108+320+78)$ فإشاعياتها 5، 8، 3، 6 وإذا كانت القصور الطالعة $1183 = (40+372+65+706)$ فإشاعياتها 10، 5، 4، 3 وإذا كانت القصور الطالعة $744 = (17+147+166+414)$ فإشاعياتها 7، 2، 9، 8 ووقتها لا بد من أن نلاحظ أن الاعتدال قد حصل وأن التناسق الكوني ممثلاً في النون والتاء والهاء والميم جاء في أبهى صورته وما علينا بعد ذلك غير أن نضع الإشاعيات أسفل المصفوفة وفوقها نضع ما يناسب من الآلاء القرآنية تبركا بالكتاب العزيز وهذا نهاية القسم الثاني من هذا الفصل الثالث فيما يخص تعمير المصفوفة المربعة **ولا يدرك حقيقته إلا الخبير لأنه عزيز جداً**. ولحساب المفتاح الأعظم نسقط مجموع متحركات المستخدم وبرمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وحكم الوقت والقصر الطالع على 7 وبطريقة أخرى نحسبه بجمع متحرك برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية ومتحرك المستخدم ومتحرك حكم الوقت ومتحرك القصر الطالع الآن وإسقاط الجميع على

المؤقتات السبعة والباقي أقل من السبعة هو المفتاح الأعظم فإذا كان فرداً فعلى حاله وإن كان زوجاً فنرده بفرد وقت البرمجة .

وهذا نهاية الفصل الثالث للإكسير المرقوم وهو صناعة التعمير ويليه الفصل الرابع والأخير للإكسير المرقوم وهو علم التعديل وهو المشار إليه بأنه الغاية القصوى في هذا الفن والتي قصرت عن دركها عقول أولي النهى وانخفضت عن أوجها أفهام أولي الأبواب من أكابر العلماء في كل زمان وهي تلقن مشافهةً صدرًا عن صدر بسند رجل عارفٍ أو من اتصل بشعاعه وغير ذلك فلم تُتَلَّ وحصولها بغير هذا الباب ضرب من المستحيل لأنها مصنونة عند أهلها ولا يمكن تحصيلها رأساً إلا في مسألة نادرة لا يحكم بها قياساً من حيث التأصيل وهي للعالم المتناهي في سائر العلوم الشرعية وعلى حد علمنا القاصر هو غير موجود في زماننا هذا أصلاً لأن الشاذ النادر في هذا الوقت هو من يتقن فرعاً من العلوم أو بعض فرع فلم يبق في تحصيلها سبيل غير الإرشاد والتلقين والله يقول الحق وهو يهدي السبيل .



الفصل الرابع

في علم التعديل

علم التعديل

هو القانون المحكم المرتب بيد القدرة الإلهية الأزلية على قاعدة الأبعاد والأفراد وفقاً لقانون التثليث المشهور وهو أن يكون مجموع الأبعاد الصغيرة من الأجساد الفهوانية ثلاثة أمثال الأفراد والمقصود بالأفراد هو تصغيرها من الواحد إلى العشرة . وهذا الفصل الرابع يتكون من قسم واحد يشمل التعديل والمسبغات والختم وهذا الإكسير في علم الزايرة هو فقط لعواليهم من الرجال وأهل الحكمة ليس إلا ولا يناله أحد منهم حقيقة إلا من أكرمهم الله تعالى بصحبة أهل المعرفة بالله تعالى متابعه وتعلما وإرشادا ومن حاول معالجته بنفسه استقلالاً بالمطالعة والقراءة مما هو مشاهد عند طلاب علوم الحكمة اليوم فلا يستطيع وليس له في ذلك إلا التعب ولو تحصل على ما قبله من الأصول وسيصير حاله كالذئب مع النحلة حيث بنى بيتاً على منوالها وظن أنه من الفضيلة ما لها وهو كذلك عرفانا ولكبريات تكوين العسل إيقانا وتمادى معتمداً على علمه وفهمه واجتهاده فنتيجة عمله قطعاً إنكار هذا الإكسير وتكذيب أهله لا محالة وهم الأبرياء الأتقياء الأتقياء والأسف والحسرة أنه بذلك التكذيب تنكسر زجاجة همته بعد امتلاءها ويهريق ما فيها من مجهود السنين التي بذلها في تحصيل العلوم وما تقدمها من الأصول وبها لها من حسرة ! نعوذ بالله من الحرمان ولعمري إنها لوحة عظيمة للسالكين مدارج العرفان من أهل المعرفة والعلوم والفهم فيا إخوان الصدق لا خروج من هذه المحنة إلا بتحسين الظن بأهل الله عموماً والبحث عن المرشد الخبير خصوصاً وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليماً والله الهادي بفضلته إلى الحق والآن وإسعافاً للصادقين من

أهل الصفاء وخلان الوفاء سابدأ بحول الله وقوته شرحا مفصلا لقواعد هذا العلم
المُشرف فأقول : أن الحروف العربية التي نتكلم بها هي : أ ي ق غ ب ه ك ن ر
ث د م ج ل ش و س ح ف ت خ ز ع ذ ض ط ص ظ **وأصلها** أ ب ج د ه و
ز ح ط ي ك ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ كما في **الدائرة**
الكونية وتعديلها هو في بسط الأرقام الثمانية والعشرين من الرقم 1 إلى الرقم 28
مقابل الأرقام الآتية : 1 ، 10 ، 19 ، 28 ، 2 ، 5 ، 11 ، 14 ، 20 ، 23 ، 4 ،
13 ، 3 ، 12 ، 21 ، 6 ، 15 ، 8 ، 17 ، 22 ، 24 ، 7 ، 16 ، 25 ، 26 ، 9 ،
18 ، 27 ومثال التعديل هو أ * أب * أ ب ج * أب ج د * أب ج د هـ
وأرقامه هي : 1 * 2,4 * 5,7,10 * 11,13,16,20 * 21,23,26,30,35
وميزانها بقسطاس الإكسير المرقوم هو الثمانية والأربعين حرفاً من رب اشرح حتى
الياء فإن كان على بداية الوتر الرباعي فهو على أربعة هكذا { : * فأني شي يرمى
عمى : * } من غير تأويل وإن كان على بداية الخماسي على أربعة فهو هكذا { : *
لف فتحه متتفل : * } على أيقع . وبحل تلك الرموز تبلغ الغاية القصوى في هذا
العلم وأما المصنوفة المثلثة وسواقط ق فهي غاية الغايات والعلم بها موجود والعمل
بها مفقود لأنها خاصة بصاحب الوقت وغيره من الرجال يعلمها ولا يعمل بها أبداً
أدباً معه فيا إخوان العرفان والله قد سرح بنا جواد البيان إلى أن بدأ منا ما لم يكن
في الحساب فلنمسك البسط ونقبض العنان ونرجع إلى ما نحن بصدد ونقول أن
العارف الحاذق يعلم يقيناً بأن هذا الشرح لعلم التعديل يحتاج إلى مزيد من التوضيح
وأقول للحكيم النادر يا من تروم المعالي حسن الظن بربك أولاً وصدق في طلبك
وتوجهك ثانياً وافرج قلبك من الشواغل الدنيوية بأسرها ثالثاً ولتعلم بأن التعديل هو
القانون المكون من الدور العشري بمراعاة الأس وهو الواحد الذي يدور دوران

الطبيعة بالقاعدة المتسلسلة وأسهل الطرق لتطبيق ذلك أننا نقوم بوضع مسودة الإكسير المرقوم المتكاملة فنضعها من شقين الأول مكون من عشرة أعمدة رئيسية بالإضافة إلى الرقم المتسلسل وبيانات التعديل وجميعها تمثل ثمانية أسطر عرضية هي: الأشاعي والمرتبة والاسماء والسرية والمجموع والإسقاطات والنواتج وقاعدة الإبدال . ثم ينبثق من هذا الشق سطر واحد فقط هو مرحل قاعدة الإبدال والذي سيكون السطر الأول للخمس مجموعات الأخرى التي تتسلسل سطورها جميعاً إلى أسفل مكونة 45 بيتاً على نفس الترتيب والنسق الدائري العشري وعليه يكون السطر الثاني يمثل إسقاطات التناسب الكوني ذو القاعدة الأسية المتسلسلة إلى 12 شكلاً والسطر الثالث هو ناتج مرحل قاعدة الإبدال على إسقاطات التناسب الكوني والسطر الرابع ينفرد بقاعدة أحست المشهورة والسطرين الخامس والسابع هما قاعدتي أيقغ وأبجد المعروفتين والسطرين السادس والثامن هما الختمين الأكبر والأصغر وهذا نهاية الإكسير . وبمزيد من التوضيح والمحبة وإسعافاً لأهل هذا الشأن من الأحبة هذا شرحاً آخر مفصلاً نذكر فيه طريقة أخرى لعلم التعديل والمسبغات والختم الأكبر وطريقة ذلك أننا نكتب في المربع الأول ونعني به الذي يمثل العمود الأول والسطر الأول في نفس الوقت فنكتب فيه كلمة الأرقام وتحتها مباشرة أي في السطر الثاني وعلى نفس العمود الأول نكتب كلمة الإشاعي وتحتها مباشرة في السطر الثالث نكتب كلمة المرتبة ونستمر هكذا إلى نهاية السطور فنكتب تحت كلمة المرتبة كلمة الأسماء ثم السرية ثم المجموع ثم الإسقاط ثم النواتج ثم التعديل ثم أبجد ثم التناسب الكوني ثم النواتج ثم أيقغ ثم التعلية ثم أبجد ثم التوطية ثم الختم فيكون ذلك هو السطر الأخير ورقمه 17 ولتطبيق ذلك نرجع إلى السطر الأول فنجد كلمة الأرقام ونكتب على يسارها الرقم (1) وعلى يساره الرقم (2) وهكذا عرضياً حتى الرقم (48)

ثم ننزل إلى السطر الثاني فنجد كلمة الإشاعي فنكتب على يسارها رقم الحرف الإشاعي الأول ونكرره إلى نهاية السطر وهكذا عرضياً فنجد رقم الحرف الإشاعي المكرر الأخير وفوقه مباشرة الرقم (48) ثم ننزل إلى السطر الثالث فنجد كلمة المرتبة فنكتب على يسارها الرقم الأول من خانة الآحاد من المصفوفة بقاعدة الليالي العشر وهي ثلاثة طرداً وأربعة عكساً وثلاثة طرداً وبمراعاة الآحاد والعشرات والمئات والألوف فالأربعة الأولى هي نفس الأربعة الأخيرة وأرقامها 1 ، 10 ، 100 ، 1 والرقمين الوسطيين هما 100 ، 10 ونفس هذا ينطبق على التناسب الكوني فيكون النون والتاء والهاء والميم في الأربعة الأولى والأخيرة ويكون الهاء والتاء في الوسط على هيئة ميزان الصنوج ذي الكفتين الذي توزن به المواد ونرجع إلى مسودة الإكسير المرقوم ونكرر العشرة أرقام من المرتبة أي خانة المصفوفة إلى نهاية السطر ولا نبالي بزيادة الرقمين الأخيرين في العشرة الأخيرة ونحذفهما من توهما إن شئنا ويمكن فعل ذلك دائماً وفي جميع السطور حتى نهاية السطر العاشر ثم ننزل إلى السطر الرابع فنجد كلمة الأسماء وهي العشرة أرقام المعروفة عند الخبير نعمل فيها كما فعلنا في السطر الثالث أعلاه تماماً ثم ننزل إلى السطر الخامس فنجد كلمة السرية وهي أيضاً عشرة أرقام غير تلك وهي أيضاً معروفة تؤخذ مشافهةً من أهلها ونعمل فيها كما في السابق تماماً ثم ننزل إلى السطر السادس ونجمع فيه كل ما تقدم أعلاه من الأرقام إلى نهاية السطر ثم ننزل إلى السطر السابع ونكتب فيه الإسقاطات الثلاثة وهي 9 ، 12 ، 30 مكرره هكذا حتى نهاية السطر ثم ننزل إلى السطر الثامن ونكتب فيه نتيجة إسقاط السطر السادس على السابع ثم ننزل إلى السطر التاسع ونستخدم قانون التعديل ونطبقه على أرقام السطر الثامن ونثبت منه حروفاً عربية ونكتبها إلى آخر السطر ثم ننزل إلى السطر العاشر ونحسب حروف السطر التاسع بالبعد

الصغير حتى نهاية السطر من مسودة الإكسير المرقوم وعند هذه النقطة بالذات يمكن أن نختصر كل ما تقدم في سطرًا واحدًا بإمساك ثلاثة أيام في القصد وسبعة عند الرجوع فتكون الجملة عشرة كاملة ونكررها كما فعلنا في السطر الثالث أعلاه وبذا نكون قد اختصرنا السطور العشرة السابقة في هذا السطر الواحد المنبثق من كل ما تقدم ثم ننزل إلى السطر الحادي عشر وهو سطر إسقاط التناصب الكوني وأرقام إسقاطاته على التوالي هي 9، 12، 15، 16 ونكررها وفقاً للقاعدة المتسلسلة مع دوران الأس وسنجد فيها اثني عشرة شكلاً علي عدد الثمانية وأربعين عموداً ثم ننزل إلى السطر الثاني عشر ونضع فيه الناتج من إسقاط السطر العاشر وفقاً لإسقاط السطر الحادي عشر ثم ننزل إلى السطر الثالث عشر ونحول فيه أرقام السطر الثاني عشر إلى أيقع ثم ننزل إلى السطر الرابع عشر بقاعدة التعلية إلى نهاية السطر حتى ظهور أول الإكسير وخروج لام الألف وقد يخرج في أقل من الثمانية وأربعين متغيراً وجميعها من الخانة الأولى للمصفوفة التي بها 16 خانة وإذا أردنا الاستمرار بعد تدوين معلومات الخانة الأولى نحول بما عندنا من مادة الإكسير الموعود إلى مسودة الإكسير المرقوم على قاعدة أزلن أو أن ننقل إلى الخانة الثانية للمصفوفة التي هي أسفل الخانة الأولى وليس يسارها ونسير هكذا مع مراعاة لام الإلحام عند نهاية كل خانة من المصفوفة والسير إلى الأسفل حتى نهاية الخانات الأربع ثم يساراً وإلى أسفل معاً ونراعي تكرار رقم الحرف الإشاعي في كل أربعة خانات حتى ظهور الإبداع الكوني وهو يا أخ العرفان حقيقة ممكنة وليست مستحيلةً وليست غيباً وتؤكددها كلمة مفصلاً المقدسة التي تظهر في الختام . وبهذا يكون قد تم الإكسير المرقوم الذي يستخدم لقلب جميع الأعيان فتصير من حينها ذهباً وإبريزاً وهناك لطيفةٌ عاليةٌ وهي أنه إذا لم يظهر الختم حتى المغلاق فنحول التعمير إلى



مصفوفة رباعية أخرى بعد إضافة البُعد الكبير لكلمة أربعه وهو = (278) إلى مغلاق المصفوفة السابقة ونجعل المجموع مفتاحاً للمصفوفة الجديدة ونبدأ بالتعمير كما سبق ونأخذ نفس الإشاعيات والآلاء ثم نطبق قاعدة التعديل كما تقدم حتى يخرج الزمام وهي علامة الحصول على الأكسير المرقوم إن شاء الله تعالى وهو المكنى عنه عند الرجال بالكبريت الأحمر المعلوم والزمرد الأخضر المحتوم والدر النضيد المختوم والعنقاء العجيب المعلوم والجوزهر الغريب المختوم فإن وصلت إليه يا أخ الكتم فهل وكبر فقد بلغت المنى وهذا ختام الكتاب .

الخاتمة :

الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم

هذه خاتمة كتابي في علم الزايرة المسمى بالسر المكتوم في أصول الإكسير المرقوم وقد عملت فيه بفضل الله تعالى على جمع ما تفرق من مادة علم الزايرة الأقدسي المكتوم وذلك ببسط ميسر مفهوم وفقاً لما سمح به الوقت والحال وقد وضعته على نهج من سبقني من الرجال على العموم وجعلت تمام تحصيله موقوف على إرشاد أهل الكمال المحتوم . وفي الختام أسأل الله العظيم أن يجعل عملي في هذا الكتاب خالصاً لوجهه الكريم وأن يفيد به كل ذي قلب سليم من أهل السوابق والعناية والقسم والنعيم وأن يصونه عن غير مستحقه فلا يصلون إليه أبداً بوجه وحال وحيلة وحين وذلك بمحض الفضل الإلهي العظيم والحفظ القوي المتين ممن خلق السموات والأرضين . **والحمد**

لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم

(سبحان ربك رب العزة عما يصفون وسلام على المرسلين والحمد لله رب العالمين)



تمت خاتمة مخطوطة علم النزايرجة وبعدها الدائرة

الكوفية ثم التشرح المسمى بإسیر النزايرج

وميزاب المعارج .

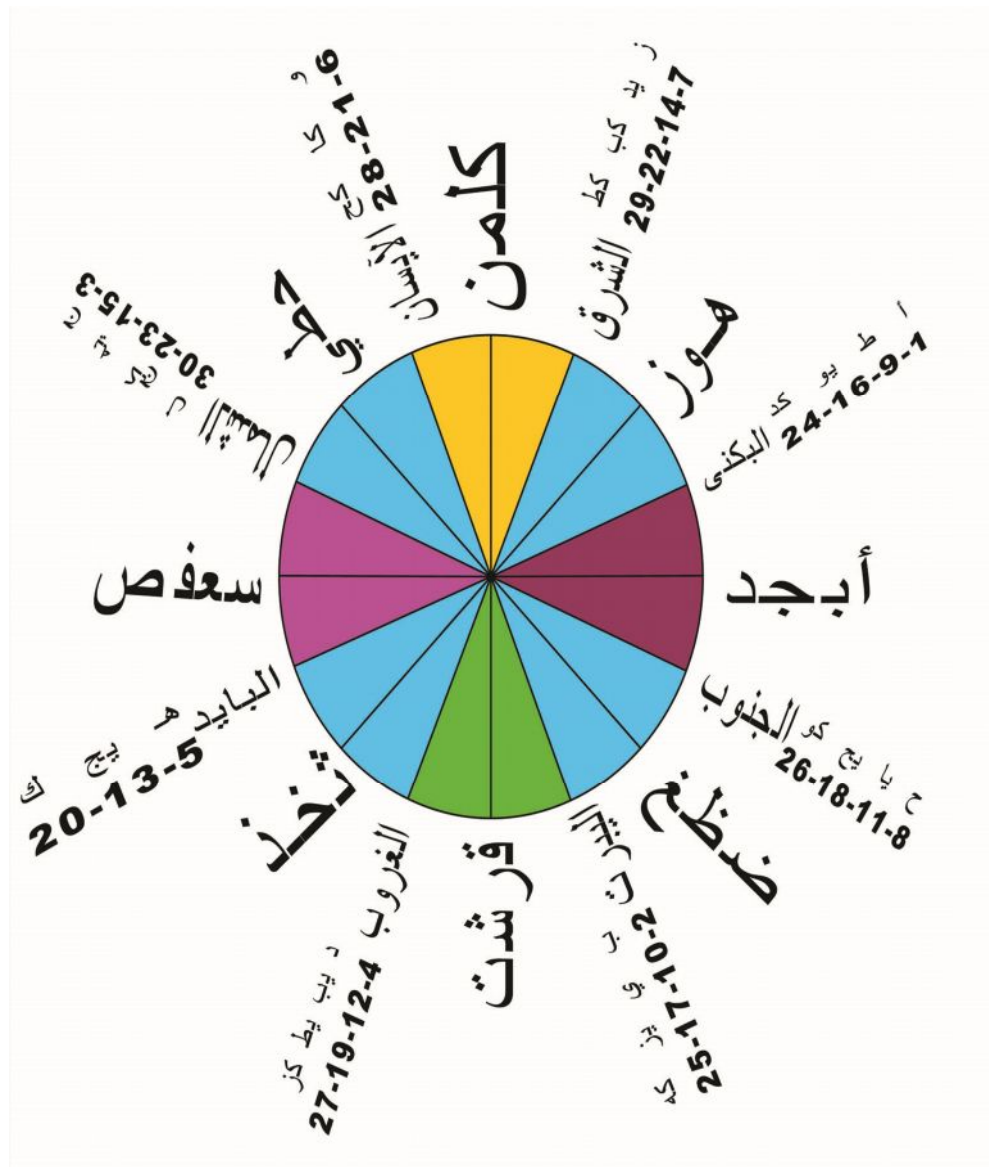
كتبه الشريف الفاتح البركاني الحسني

في يوم الخميس خرة محرم 1421 هـ الموافق الرابع من أبريل 2000 م.



قال تعالى: (رب اشرح لي صدري ويسر لي أمري واحمل حقدى من لسانى بفقهوا قوله)

الدائرة الكونية



بسم الله الرحمن الرحيم
مخطط جداول الإكسبير المرفوق ويشمل أربعة أصول : الأول قاعدة بيانات الأجساد الحرفية والثاني حكم الوقت والثالث التعبير والرابع التعديل
الأصل الأول محرك قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقمية ومتحرك المستخدم والتناسب الكوني وهي قسم واحد
متحرك قاعدة بيانات الأجساد الحرفية ومتحرك المستخدم والتناسب الكوني

قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقمية وفيها 44 متغيرا
.....

												اسم المستخدم					
												عدد الحروف		متحرك المستخدم			

ت
المجموع
.....	2
.....	6
.....	10
.....	50
.....	90
.....	400
.....	800
.....

ن
المجموع
.....	1
.....	5
.....	9
.....	40
.....	80
.....	300
.....	700
.....

م
المجموع
.....	4
.....	8
.....	30
.....	70
.....	200
.....	600
.....	1000
.....

هـ
المجموع
.....	3
.....	7
.....	20
.....	60
.....	100
.....	500
.....	900
.....

التناسب الكوني
ن
ت
هـ
م
المجموع

متحرك قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقمية
.....

بسم الله الرحمن الرحيم
مخطط جداول الإكسبر المرفق ويشمل أربعة أصول : الأول قاعدة بيانات الأجساد الحرفية والثاني حكم الوقت والثالث التعديل والرابع التعديل
الأصل الثاني حكم الوقت وله ثلاثة أقسام

القسم الأول : التقويم والوقت والتاريخ

مثال	ليل	التاريخ	الغروب	الشروق	الساعة الفلكية (ليل)	وقت أخذ قاعدة البيانات
الأربعاء	23 - مارس	00م	18:02:00 م	6:02:00 ص	00:60:	PM 11:02:00

مثال	يوم	التاريخ	الغروب	الشروق	الساعة الفلكية (نهاراً)	وقت أخذ قاعدة البيانات
الأربعاء	23 - مارس	00م	6:02:00 ص	18:02:00 م	00:60:	AM 11:02:00

تطبيق	التاريخ	الغروب	الشروق	الساعة الفلكية (.....)	وقت أخذ قاعدة البيانات
.....

القسم الثاني : متحركات مواعيد الوقت السبعة

ثانياً متحرك الوقت هو أحد الموقتات السبعة الآتية : {45} , {950} , {850} , {400} , {217} , {284} , {340}

م	ساعات الوقت	الأبعاد والموافقت	المتحركات	بندول الساعة	متحرك حكم الوقت
1	الموقت السابع	30 * 8 * 7	45	1	
2	الموقت السادس	10 * 200 * 400 * 300 * 40	950	2	
3	الموقت الخامس	600 * 10 * 200 * 40	850	3	
4	الموقت الرابع	60 * 40 * 300	400	4	
5	الموقت الثالث	5 * 200 * 5 * 7	217	5	
6	الموقت الثاني	4 * 200 * 1 * 9 * 70	284	6	
7	الموقت الأول	200 * 40 * 100	340	7	

القسم الثالث : متحركات مجموعات القصور الثلاثة

ثالثاً متحرك القصور هو أحد مجموع القصور الطالعة للمجموعات الثلاث الآتية : {523} , {1183} , {744}

م	الترتيب	القصر الطالع	مجموع المتحركات	الإشاعات	متحرك القصر الطالع الآن
1	الأول	(30 - 40 - 8)	523	6 * 3 * 8 * 5	
2	الثاني	(6 - 200 - 500)	1183	3 * 4 * 5 * 10	
3	الثالث	(1 - 7 - 6 - 3)	744	8 * 9 * 2 * 7	
4	الرابع	(50 - 1 - 9 - 200 - 60)	523	5 * 6 * 3 * 8	
5	الخامس	(4 - 60 - 1)	1183	10 * 3 * 4 * 5	
6	السادس	(5 - 30 - 2 - 50 - 60)	744	7 * 8 * 9 * 2	
7	السابع	(50 - 1 - 7 - 10 - 40)	523	8 * 5 * 6 * 3	
8	الثامن	(2 - 200 - 100 - 70)	1183	5 * 10 * 3 * 4	متحرك القصور
9	التاسع	(60 - 6 - 100)	744	2 * 7 * 8 * 9	
10	العاشر	(10 - 4 - 3)	523	3 * 8 * 5 * 6	
11	الحادي عشر	(6 - 30 - 4)	1183	4 * 5 * 10 * 3	الإشاعات
12	الثاني عشر	(400 - 6 - 8)	744	9 * 2 * 7 * 8	

أبعاد المتحركات	الجمع والأسقاط
متحرك قاعدة البيانات (=)
متحرك المستخدم (=)
متحرك حكم الوقت (=)
متحرك القصر الطالع الآن (=)
المجموع (+)
الاسقاط + 7 (=)
المفتاح الأعظم (=)

المفتاح الأعظم	المتحركات الثلاثة المجهولة
المجموعة
الأسقاط 7 (=)
المفتاح الأعظم (=)

بسم الله الرحمن الرحيم										
مخطط جداول الإكسبير المرفوم ويشمل أربعة أصول : الأول قاعدة بيانات الأجساد الحرفية والثاني حكم الوقت والثالث التعبير والرابع التعديل										
الأصل الرابع علم التعديل وهو قسم واحد										
التعديل والمسبغات والختم										

م	الأرقام	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	الإشاعي										
2	المرئية										
3	الاسماء	6	1	7	4	23	5	5	27	3	6
4	السرية	39	35	31	27	23	19	15	11	7	3
5	المجموع										
6	السلط	9	30	12	9	30	12	9	30	12	9
7	الناتج										
8	القاعدة القافية										

م	البعد الصغير العشري	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	البعد الإثني عشري										
2	التناسب الكوني	12	9	16	15	12	9	16	15	12	9
3	الناتج										
4	المسبغات										
5	أبلغ										
6	أجد										
7	الختم الأكبر										
8	الختم الأصغر										

م	البعد الصغير العشري	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	البعد الإثني عشري										
2	التناسب الكوني	9	16	15	12	9	16	15	12	9	16
3	الناتج										
4	المسبغات										
5	أبلغ										
6	أجد										
7	الختم الأكبر										
8	الختم الأصغر										

م	البعد الصغير العشري	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	البعد الإثني عشري										
2	التناسب الكوني	12	15	16	9	15	16	9	12	15	16
3	الناتج										
4	المسبغات										
5	أبلغ										
6	أجد										
7	الختم الأكبر										
8	الختم الأصغر										

م	البعد الصغير العشري	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	البعد الإثني عشري										
2	التناسب الكوني	9	12	15	16	9	12	16	9	12	15
3	الناتج										
4	المسبغات										
5	أبلغ										
6	أجد										
7	الختم الأكبر										
8	الختم الأصغر										

م	البعد الصغير العشري	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	البعد الإثني عشري										
2	التناسب الكوني	16	9	12	15	16	9	12	15	12	9
3	الناتج										
4	المسبغات										
5	أبلغ										
6	أجد										
7	الختم الأكبر										
8	الختم الأصغر										

9	8
23	17
16	15
30	21
23	22
28	26
30	29
45	36

7	6	5	4	3	2	1	البعد الصغير
11	5	2	28	19	10	1	
14	13	12	11	10	9	8	البعد الصغير
12	3	13	4	23	20	14	
21	20	19	18	17	16	15	البعد الصغير
24	22	17	8	15	6	21	
28	27	26	25	24	23	22	البعد الصغير
27	18	9	26	25	16	7	



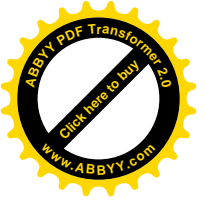
الشریف الفائم البرکاتی الحسني





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

قال تعالى: (رب اشرح لي صدري ويسر لي أمري واحمل حثلي ثقلي) (فانهم لا يفقهوا قولي)



اللهم صلى على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم

شرح علم النزاهة

المسمى

إتسير النزاهة

المقدمة :

الحمد لله رب العالمين حمداً يليق بجلال ذاته العلية والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا ومولانا محمد صلى الله عليه وسلم خير البرية وعلى آله ذوي الأخلاق البهية وصحبه أهل الفضل والمزية.

وبعد ،،،

يقول المعتزف بالعجز والتقشير الراجي من الله القبول والتدبير المعتمد
أبدأ على رحمة العلي القدير ،

مولانا الإمام السيد الشريف الفاتح بن الشريف يوسف بن الشريف الطاهر الحسني نسباً:

إنه مما خصصته إرادة المولى العلي سابقاً وأبرزته قدرته البهية لاحقاً وفقاً لعلمه القديم وبتوقيقه الحكيم أن أكتب هذا الشرح الفريد حقا المنقطع النظير صدقا الجامع لعلوم الحكمة رأسا المسمى :

بإكسير الزيارج وميزاب المعارج وهو يتحدث عما رَقَّ ورَقَّى من فنون الحكمة والزيارج . وقد أبرزته وحققته بعد استخارة الله العزيز وفقا لما هو مقرر عند العلماء المحققين أهل الورع والخشية واليقين وأهل الإمداد والوراثه والتمكين .

الذين قال الله فيهم : **(إنما يخشى الله من عباده العلماء إن الله عزيز غفور)** والذين قال في حقهم رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم **(العلماء ورثة الأنبياء)** وأسأل الله السميع العليم أن يتقبل مني هذا العمل به عنه وأن يجعلني صادقاً فيه له وأن يجعله خالصاً لوجهه الكريم فالصدق والإخلاص في كل شئ يا إخوان الحكمة هو من أبجديات البدايات التي تترتب عليها غايات النهايات وأسأل الله العظيم أن ينفع به كل ذي قلب سليم وأن يقود به أهل العناية والقسم إلى السعادة والنعيم وأن يكون فيه نهضة للأمة المسلمة من سُباتها وتنبيهاً لها من غفلاتها وأن يصونه عن كل عدو وحاسد ومبتدع وأثيم وذلك بمحض فضله وجوده العميم
،،،

والصلاة والسلام على سيدنا ومولانا محمد من قال الله فيه وهو العالم الحكيم :

(لقد جاءكم رسول من أنفسكم عزيز عليه ما عنتم حريص عليكم بالمؤمنين رؤوف رحيم)

وعلى آله أهل السيادة والسعادة والعز والتكريم آمين .



بسم الله الرحمن الرحيم

إكسير الزيارج وميزاب المعارج

علم الزايرجة :

علم الزايرجة هو علم أقدس جليل الشأن ، عظيم البرهان ، أنزله الله سبحانه وتعالى بالوحي الإلهي على الرسل والأنبياء السابقين على نبينا وعليهم الصلاة والسلام ومنهم سيدنا إدريس عليه السلام كما هو معروف عند الحكماء وأعلم الخلق به على الإطلاق هو سيدنا رسول الله صلي الله عليه وسلم وقد علمه لياب مدينة العلم إمام الأئمة سيدنا الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه وهو بدوره علمه لأبنائه وهكذا الأمر ولم يزل هذا العلم المصون ينتقل بالسند المتصل كابر عن كابر إلى أن وصل إلينا بحمد الله وفضله , فعلم الزايرجة علم عظيم الشأن جليل البرهان عديم النظير خفي المأخذ عميق الاستنباط مركب الوضع متناهي الفهم له قوانين وقواعد وأصول وضوابط معروفة عند أهلها ونتائج ما أعلاها وما أحلاها وما أحياها تنساب كالأمواج من أفواه وصدور العارفين فهو يا أهل الصدق ليس مستحيلا وإنما واقع معاش لأهله كما انه ليس بعلم غيب لانه لا يعلم الغيب إلا الله تعالى فلم يبق إلا أنه من علوم الحكمة والإلهام وموضوع هذا العلم هو بسائط الأعداد والحروف التي يتركب منها الوضع اللفظي والمعنوي ودليل النطق حيث أنه للحروف خواص وللأعداد أسرار فمن جمع بين خواص الحروف وأسرار الأعداد فقد ألهم السر الأكبر والإكسير الأزهر والكبريت الأحمر، فالحكمة الكاملة هي قول لا إله إلا الله لأنها هي المعراج الذي يرتقي به الإنسان إلى حضرة القدس ويتلقى بفيضها العلم اللدني من الله العلي الأعلى وينال السعادة العظمى في الدنيا والبرزخ والآخرة وغايته هي الترقى لفهم معاني القرآن الكريم والخطاب المحمدي المكرم ومن ناله على وجه الكمال قطعا لا يستخدمه أبدا في أمور الفانية أما فائدته فهي التجارة الرباحة مع الله سبحانه وتعالى فلا غرابة إن أظهر صاحبه الغرائب والعجائب وأظهر ما كان مخفي من الأسرار والأمور وفقا لمراد الله سبحانه وتعالى فصاحب هذا العلم المصون هو من الأكابر حقاً لأنه هو العارف بالله تحقّقاً يقينياً لا يقيناً علمياً وما عداه يكون من عوام الأولياء ولا يسلم له بأنه من العارفين . فصاحب علم الزايرجة يسبح بروحه في عالم

الأرواح ونفسه زاهدة عن حطام الدنيا الفانية لذا فهو كما ذكرنا علم عظيم الشأن جليل البرهان عديم النظير خفي المأخذ عميق الاستنباط مركب الوضع متناهي الفهم له قوانين وقواعد وأصول وضوابط ما أعلاها وما أحلاها وما أحيلاها تنساب من أفواه العارفين فهو يا أهل الصدق ليس تخميناً وإنما واقع معاش لأهله كما انه ليس بعلم غيب لانه لا يعلم الغيب إلا الله تعالى فلم يبق إلا أنه من علوم الحكمة والإلهام . فيا أهل الحكمة عليكم أن تبذلوا في تحصيله النفس والنفيس قال تعالى : (يؤتي الحكمة من يشاء ومن يؤت الحكمة فقد أوتي خيراً كثيراً) .

أقسام علوم الزايرة :

تنقسم علوم الزايرة إلى أصول وقواعد كثيرة تتفاوت فيها أدواق الرجال وأشهرها عندي الأصول الستة والمتحركات الثلاثة والثوابت الخمسة والمصفوفات الأربع المرقومة على أز لن سطود أو أكمل شرهغ ونظيراتها الربعية ونصف الربعية وثلاثة أمثال الربعية الحاوية على أسرار الحروف التسعة المعروفة بالأئمة التي تتركب منها أرواح الطبائع الأربع المحركة وكذلك الجمعين الأول والثاني والإسقاطين الأول والثاني والمتبقيين الأول والثاني والإثباتين الأول والثاني وما بين ذلك من العلوم مثل المضافات التسعة وهي حروف أبي جاد المعروفة أي أبجد هوز **حتى** ضغط والقاعدة القافية وهي عشرة أرقام أولها رقم واحد وآخرها الواحد ومجموعها على حساب قاف الأبجدي الكبير وهو مائة وعدد الأسماء الإلهية الأربعة بياء النداء والتي مجموعها هو فاتح وأرواح حروف الطبائع وهي حروف أهطم فشذ والرابطة في الجمع المرحل وحروف الإشارة الربانية وأيام الميقات وأبعاد القطب وأفراده وحروف أيقغ وخانات المصفوفة وسواقط سورة ق الأحد عشر بدءاً من الثلاثة وإلى الثلاثة والأربعين وحساب أحست وأبرج وحروف السبع المثاني والمفتاح الأعظم وهو سر الحرف المقدس المعروف بالآلف الأعلى وطريقة اللقط وسر الله وعدد غيب وميزان الحروف وحروف المرتبة والأدوار وتنوعات الأس وعدد اسمه تعالى الحي وطريقة المؤازرة بين الحروف وبيت النطق وخاتمة الالتحام بين النتائج الست عشرة وخروج الزمام الخاتم ومعه الكلمة الدليلية وهي مفصلاً وهو الجواب في النتيجة الأخيرة وطريقة الانتقال إلى مصفوفة أخرى إذا لم يتم الجواب الواضح الجلي المنطوي عليه الضمير حرفاً بحرف وهو يخرج من أعظم عدد

للمصفوفة وقواعد الحروف العشرة مع الأبعاد الايقعية والأفراد الأبجدية وجدول حساب البعد الكبير وتفصيل ذلك كله وجُمّله وختامه بظهور الختم المكرم وهو الجواب محرر من غير رمز .

حساب البعد الكبير لحروف أبي جاد من جدول أحست :

400	ت	60	س	8	ح	1	أ
500	ث	70	ع	9	ط	2	ب
600	خ	80	ف	10	ي	3	ج
700	ذ	90	ص	20	ك	4	د
800	ض	100	ق	30	ل	5	هـ
900	ظ	200	ر	40	م	6	و
1000	غ	300	ش	50	ن	7	ز

الأصول الستة التي ورد رقمها الأوحده وهو ستة في سورة ق :

❖ الأصل الأول هو وقت قاعدة بيانات الأجساد الحرفية ويعتبر من أهم الأصول وهو يعرف بمعرفة برج الشمس ودرجته ومن ثم نحسب البرج الطالع بافق المشرق بقاعدته المعروفة المعقدة عند أرباب هذا الفن بما يسمى بعلم الأزياج ومعرفة حساب الزحلفة وهي مبسطة كاملة في كتابنا علم الوقت فارجع إليه إن شئت وبمعرفة ذلك نعرف بقية الأوتاد الأربعة وهم المراكز الكونية .

- ❖ الأصل الثاني هو معرفة طالع البرج ورابعه وسابعه وعاشره وحروفهما التي هي بمثابة الروح المحركة.
- ❖ الأصل الثالث هو بسط حروف المقدمات إلى حروف بسائطها علي عدد آيات سورة ق وهي (45 آية).
- ❖ الأصل الرابع هو معرفة الأسماء الخمسة وهي :
(قريب ، مجيب ، واسع ، متفضل ، حي)
- ❖ الأصل الخامس هو معرفة الزمام وهو الجواب محرر من غير رمز .
- ❖ الأصل السادس هو معرفة قطب الزيارج وقاعدته أن أبعاده ثلاثة أمثال أفراده وهذا القطب هو :

سؤالن عظيم الخلق حزت فصن إذ *** ان غرايب شكن ضبطه الجد مثلان

وهذا القطب مستخرج بطريقة الأبعاد الأبجدية والأفراد الأيقعية المعروفة عند أرباب علماء الحرف . ومستمدة من آخر آية في سورة الفتح التي أولها : (محمد رسول الله) . وهي الآية التي جمعت حروف أبي جاد التسعة والعشرين بلام الألف .



تكميل مصفوفة مربع الدال :

مصفوفة مربع الدال يقصد بها المصفوفة الرباعية المتكاملة وهي إحدى المصفوفات المربعة المكتوبة على أزلى سطود أو أكمل شرهغ ونظيراتها الصحيحة والربعية وضعف الربعية وثلاثة أضعاف الربعية ولا بد من توازنها طولاً وعرضاً وأقطاراً كما هو موضح في جداول المصفوفات أدناه أما طريقة تكميل المصفوفة هو أن نجتمع الأصول الستة المكونة من المتحركات الثلاثة والثوابت الخمسة وبيانها بالتفصيل كالآتي :

المتحركات :

المتحركات الثلاثة هي المتحرك الأول وهو متحرك المطلوب وفيه خمسة وأربعين جسدا والمعتمد هو أربعة وأربعين جسدا لا تزيد ولا تنقص تحسب بالبعد الكبير لأبي جاد وشكلها هكذا :

حساب متحرك المطلوب وأجساده الخمسة والأربعين		
		1-2-3-4-5-41-42-43-44-45

المتحرك الثاني هو متحركات القصور وفيها ثلاث مجموعات رئيسية الأولى أعدادها خمسمائة وثلاث وعشرين والثانية ألف ومائة وثلاث وثمانين والثالثة سبعمائة وأربعة وأربعين لأن كل واحدة منها تحتوي على أربعة قصور من الجملة الكلية للإثني عشر قصرا السماوية .

حساب متحركات القصور ومجموعاتها الرئيسية		
مجموعة القصر الأول	30-40-5	523
مجموعة القصر الثاني	200-6-500	1183
مجموعة القصر الثالث	1-7-6-3	744

المتحرك الثالث متحرك مؤقتات الوقت السبعة وأولهم وهو السابع لعلو قدره وعدده خمسة وأربعين وآخرهم وهو الأول عدده ثلاثمائة وأربعين ومتوسطهم وهو الرابع المعروف بالمركز عدده أربعمائة والثاني عدده مائتين وأربعة وثمانين والثالث عدده مائتين وسبعة عشر والسادس عدده تسعمائة وخمسين والخامس عدده ثمانمائة وخمسين فرتبهم تقز بالمطلوب وتكون أنت المراد بهذا الفن إن شاء الله تعالى .

حساب متحركات مؤقتات الوقت السبعة		
المؤقت السابع	30 - 8 - 7	45
المؤقت السادس	10-200-400-300-40	950
المؤقت الخامس	600-10-200-40	850
المؤقت الرابع	60-40-300	400
المؤقت الثالث	5-200-5-7	217
المؤقت الثاني	4-200-1-9-70	284
المؤقت الأول	200-40-100	340

الثوابت :

الثوابت الخمسة جميعها تحسب من جدول البعد الكبير لحروف أبي جاد فالثابت الأول هو الثابت المغناطيسي وعدده ستة آلاف وثلاثمائة وثلاثة وعشرين مأخوذ من أول آية من

سورة قاف بطريقة البعد الصغير والأفراد مع إضافة قوله تعالى : (حم) أما حسابه الكبير بأبي جاد فضابطه هو أن أبعاده ثلاثة أمثال أفراده والثابت الثاني هو الثابت السماوي وعدده ألف وثمانمائة واثنان وسبعين والثابت الثالث هو ثابت إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرقمية وعدده ألفان وثمانية وثلاثين والثابت الرابع هو ثابت القصور وعدده في رأي هو ألفان وثلاثمائة إثنان وستون والثابت الخامس هو ثابت الوقت وعدده خمسمائة واثنان وستين ومجموع هذه الثوابت كلها هو ثلاثة عشر ألف ومائة سبعة وخمسين بالتمام والكمال كما هو موضح في الصفحة التالية بما ليس فيه اجتهاد غير زنق جغ .

حساب الثوابت الخمسة

6323	الثابت المغناطيسي
1872	الثابت السماوي
2038	ثابت إبداع أكوان سريان
2362	ثابت القصور
0562	ثابت الوقت
13157	المجموع

تشديد وبناء مصفوفة مربع الدال :

طريقة بناء المصفوفة هو أن نجمع الأصول الستة المكونة من المتحركات الثلاثة والثوابت الخمسة فنجمعهم جميعا ونسقط من الجملة طرح المصفوفة المربعة الكاملة الكنزية وهو عدد حساب حرف اللام من أبجد بالبعد الكبير ويسمى بطرح المصفوفة ثم نأخذ ربع الجملة ونعمر بها المصفوفة المقدسة الكاملة جلية القدر وإذا كان هناك كسر كربع يجبر في الخانة التي سرها اسمه تعالى أحد (13) من المصفوفة الربعية وإذا كان الكسر نصف يجبر في الخانة التي سرها بطد (9) من المصفوفة ضعف الربعية وإذا كان الكسر ثلاثة أرباع يجبر في الخانة التي سرها هاء الهوية (5) من المصفوفة ثلاثة أمثال الربعية وبعدها نمتحنها طولاً وأقطاراً وأبعاداً فإذا اجتازت الامتحان فلتعلم أنك أنجزت نصف العمل تماماً بحمد الله ولتكتب على رأس المصفوفة آية قرآنية كقوله تعالى :

(نصر من الله وفتح قريب)

وذلك تيمنا بكتاب الله العزيز وهو من شروط الكمال .

والله أعلم

المصفوفات الأربع :

مصفوفة ربعية

8	11	15	1
14	2	7	12
3	17	9	6
10	5	4	16

مصفوفة كاملة

8	11	14	1
13	2	7	12
3	16	9	6
10	5	4	15

مصفوفة ثلاثة أمثال الربعية

8	11	17	1
16	2	7	12
3	19	9	6
10	5	4	18

مصفوفة ضعف ربعية

8	11	16	1
15	2	7	12
3	18	9	6
10	5	4	17



أصول مصفوفة مربع الدال الثمانية وهي :

- 1- المفتاح : هو أقل عدد يوضع في المصفوفة.
- 2- المغلاق: هو أكبر عدد يوضع في المصفوفة.
- 3- العدل : هو مجموع المفتاح والمغلاق.
- 4- الأصل : اسقاط المصفوفة ويسمي الطرح وهو الحاصل من ضرب تربيع الشكل في نصفه .
- 5- الوفق: يسمي الضلع وهو الحاصل من ضرب تربيع الشكل في نصفه بعد زيادة واحد عليه.
- 6- المساحة: هي الحاصل من المصفوفة في الشكل أو مجموع الأضلاع طولاً وعرضاً.
- 7- الضابط: هو مجموع المساحة والمصفوفة.
- 8- الغاية : ضعف المساحة وضعف المصفوفة أو مجموع الأضلاع طولاً وعرضاً وقطراً.

جدول يبين أشكال المصفوفات وأصولها:

الشكل	المفتاح	المغلاق	العدل	الطرح	الوفق	المساحة	الضابط	الغاية
المثلث	1	9	10	12	15	45	60	120
المربع	1	16	17	30	34	136	170	340
المخمس	1	25	26	60	65	325	390	780
المسدس	1	36	37	105	111	666	777	1554
المسبع	1	49	50	168	175	1225	1400	2800
المثمن	1	64	65	252	260	2080	2340	4680
المتسع	1	81	82	360	369	3321	3690	7380
المعشر	1	100	101	495	505	5050	5555	11110

$$\text{الطرح أو الأصل} = (\text{تربيع الشكل} - 1) \times (\text{الشكل} / 2)$$

محركات المصفوفة المربعة :

لكل مصفوفة كاملة أربعة محركات كإطارات العربة تماما وتتوزع بميزان الطبيعة وتكون معتدلة مائة بالمائة ويتم تركيبها لتشغيل محركات المصفوفة وحسابها يتم بإسقاط مجموع أبعاد أبجد من حروف القصور الأربعة المركزية على عدد حروف التهليل الأثني عشر (12) وإذا تبقى صفر نرده إلى إسقاط البطل (9) وبهذا نحصل على محركات قصور المراكز الكونية الأربعة وهي القصر الطالع المعظم ورفاقه الثلاثة ويمكن كذلك حساب أوائل أجساد القصور الأربعة مباشرة هكذا أو من بسائط أجساد الحروف أو من بسائط أعدادها كما هو معروف عند علماء هذا الفن وفي كل الأحوال يجب مراعاة الاعتدال في الطبائع الأربع لجدول الموازين السبعة وبهذا تكون قد اكتملت الأصول الستة بما ليس فيه مزيد بيان .

حساب أرواح محركات القصور الأربعة		
مجموعة القصر الأول 30-40-8	523	6 - 3 - 8 - 5
مجموعة القصر الثاني 200-6-500	1183	3 - 4 - 5 - 10
مجموعة القصر الثالث 1-7-6-3	744	8 - 9 - 2 - 7

الجمع الأول :

الجمع الأول هو إجمال وتفصيله أن نأخذ عدد الحرف الأول لمحرك القصور الأربعة المركزية ونجمعه مع حرف المرتبة الأولى للمصفوفة وهي إما الأحاد أو العشرات أو المئات أو الألوف طردا وعكسا بحكمة الرتبة مع إضافة الأسماء الأربعة المشهورة عشر مرات وحرف السرية وهو أحد عشرة حرفا , أولها واحد وآخرها تسعة عشر ونضيف للمجموع إشارة الأس ونسقط المجموع مع استعمال الرابطة المرحلة كما في قاعدة التعديل المكرمة التي هي من أشكى قواعد علم الزايرة على الإطلاق ولا يمكن أن ينالها أحد أو يعرفها إلا عن طريق المرشد الخبير العارف ولا تنال من الكتب ولا المخطوطات وان أنفق المرء عمره كله اللهم إلا إن كان الإنسان صاحب عناية وقسمة أزلية فيكون الناتج هو الحرف العالي الأول المثبت الذي لا يتغير أبدا وتبقى من الحروف عدد أبعاد الجيم والذال بالحساب الكبير وهو سبعمائة وأربعة .

الأس والطرح والإسقاطات والإضافات :

يعتبر الأس والإسقاطات الثلاثة هي عمدة هذا الفن وعددها هو على عدد حروف سورة ق (45) مع الرقم الوحيد الذي ذكر في السورة من الآية رقم (38) وعليه يكون الأس في الأحاد = 1 وفي العشرات = 10 وفي المئات = 100 وفي الألوف كالأحاد = 1 هذا كله طرداً أولاً وفي المئات = 100 وفي العشرات = 10 وفي الاحاد = 1 هذا كله عكسا مفردا وفي العشرات = 10 وفي المئات = 100 وفي الاحاد = 1 هذا كله طردا ثانيا والصفر يعامل كمعاملة الواحد ولكن الجبر هو الذي يكمل هذه الوصفة لأنها مستمدة من قانون حروف الطبيعة وفقا للقاعدة السرية المذكورة وهي عدد قاعدة قاف وسرها حرف الجيم المكتوم (ج) وبعده

الكبير من أبجد = 3 وسيرها كالأتي : 1، 3، 5 إلى 19 ومجموعهم = 100 ونضيف لما تقدم عدد فاتح بعد اسقاطاته المشهورة وهي :
(9، 12، 30) وحروف الأسماء الأربعة وهي نور مبین هادي محيط وبُعدها الكبير بياء النداء وهو أولا 267 وبُعدها الكبير ثانيا هو 113 وبُعدها الكبير ثالثا هو 31 فكل واحد منهما ثلاث مرات بالتوالي فهذه تسعة ونختتم بالمحيط مرة واحدة وبُعده الكبير رابعا هو 78 وهذا هو الجدول المرموز :

حساب الاسماء الإلهية الأربعة				
الاسقاطات	9	12	30	
الاسماء الإلهية	آحاد	عشرات	مئات	السير
يا نور = 267	6	3	27	طردا
الاسم الإلهي	إلوف	مئات	عشرات	السير
يا هادي = 31	4	7	1	عكسا
الاسم الإلهي	آحاد	عشرات	مئات	السير
يا مبین = 113	5	5	23	طردا
الاسم الإلهي	إلوف	مئات	عشرات	السير
يا محيط = 78	6	6	18	عكسا

الرابطة والإلحام :

في آخر كل قافية مثبتة نضيف عدد 30 للمؤازرة والالتحام بين الأبيات ثم نضيف الرابطة وهي المتبقي المرحل دائما بعد الإسقاط والإثبات الأول وليس الثاني فافهم هذا السر في السير طردا و عكسا مع عشر دورات ثلاثة منها في القصد وسبعة منها في الوطن الذي تسكنه أما إن كنت من أهل مكة فلا تحتاج إلى هذا أبدا لأن الثابت العددي لسورة ق هو سر الزايرة فانظر السورة تجدها تبتدئ بحرف ق وهو من فواتح السور التي فيها الحروف المقطعة وتصنيفه من الحروف الأحادية وسرها العددي هو 3 لأن أول آية لم ترد فيها (ق) هي الآية رقم 3 وهذا هو أعظم سر في الزايرة فلا استغناء عنه البتة في جميع الحروف وعدد حروف (ق) الواردة قبل الآية الثالثة 3 قافات وتوزيعها كالتالي أ- الآية 1- بها 2 قاف ب- الآية 2- بها 1 قاف عدد القاف في كامل السورة هو $57 = 3 \times 19$ وهو الأس لأن أعلى عدد ورود للقاف في الآيات هو 3 مرات كما في الآيات 16/17/28/36/39 ولا يخفى التناسب بين هذه الآيات على النحو التالي : الآية الوسطية هي الآية 28 على عدد حروف اللغة وقبلها آيتان أي أنها الآية ذات المرتبة (3) بالحساب من الجهتين 16/17/28 أو 39/36/28 وهذا هو سر اللقط المعظم أنظر :

1 2 3 * 1 2 3 والآيتين قبل 28 هما 16 و 17 ومجموعهما $16 + 17 = 33$
 $3 \times 11 = 36$ والآيتين بعد 28 هما 36 و 39 ومجموعهما $36 + 39 = 75 = 3 \times 25$ والتناسب في توزيع القاف بين البداية والنهاية هو أن أول آية بها (2ق) و آخر آية بها (2ق) . وأعظم شي في هذه الزايرة هو سر حرف قاف من كلمة القرآن فقد ورد لفظ قرآن الذي يبتدئ بحرف القاف أيضا كما تبتدئ به السورة مرتين فقط في سورة قاف بأكملها مرة في أول آية من السورة ومرة في آخر آية من السورة وهذا هو سر اللقط المعظم وبهذا المفتاح من سورة قاف نجد أنه في السورة وقبل أول آية خالية من القاف آيتين وكذلك بعد آخر آية خالية من القاف آيتين ومن هذا النظام البديع أخذت حروف قطب الزيارج وقوانين التعديل فتقطن لهذا السر المقدس تفز بالمطلوب وتكون دون شك صاحب وقتك .

أما العدد المستخدم في الأصول الستة هو الرقم الوحيد المذكور في سورة (ق) وهو العدد 6 من قوله تعالى "ستة أيام" و $6 = 3 \times 2$ وذلك في الآية 38 وهي ضعف الأس 19 وعندما نضيف الستة إلى عدد الآيات (45) يكون النتيجة مجموع الإسقاطات الثلاثة وهي (51) وتفصيلها (30 - 12 - 9) وهو سر الآيات التي خلى منها حرف القاف من سورة (ق) والمعروفة بسواقط ق حسب ترتيبها في السورة وهي التي تستخدم في القاعدة القافية (ق) وهي : من 3 إلى 43 . أما مجموع ورود القاف في الآيات كما هو في سورة ق فهو 23 وهو الوسط للسورة كما أن أكبر عدد للآيات المتتالية المتساوية في عدد ورود القاف فيها هو 3 آيات وهي (12/15/18) حيث ورد (2ق) في كل منها، ومجموع أرقام هذه الآيات هو $45 = (12 + 15 + 18)$ وهذا هو سر النطق المعظم . والآيات هي : 6 ، 12 ، 15 وهكذا بزيادة 3 إلى 45 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 2

المجموع	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	رقم الآية
23	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	0	1	0	عدد ق

مفتاح النطق :

انظر إلي طبع طالع قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مثلا إذا كان نارا نضيف إليه دائما عدد جيم مع المجموع ثم نطرح منه 4 بعدد دال دائما . فإذا تبقي 1 هو نار او 2 هو تراب او 3 هو هواء او 4 هو ماء ثم بعد ذلك إذا وجدناه مثلا نار فنأخذ أول حرف ناري من الحروف الملقوطة ونثبتته فهو مفتاح النطق وبه نستنتق سائر الحروف بقاعدة الزيادة و النقصان و الرابطة وهي بإضافة 3 ثم طرح 7 ثم طرح 5 على التوالي وفقا لحروف قوله تعالى رب اشرح لي صدري إلي آخر الحروف الثمانية والأربعين والضابط هو البعد الصغير لأبي جاد أي تصغير الثمانية والعشرين وليس البعد الكبير فافهم والله يتولى هداك .

أصل الجمع الثاني :

الجمع الثاني ترميز مبهم تفصيله أننا نجمع إلى أبعاد أبجد التي في المثبت الاول ابعاد القطب ثم سواقت سورة ق وهم احد عشرة رقما هي أرقام الآيات التي لم يرد فيها حرف قاف وهي من 3 إلى 43 دون زيادة أو نقصان ونجمع كذلك المفتاح الاعظم ونستخرجه بإسقاط أعداد المستخدم والقصر الأول ومحرك الساعة والإسقاط على عدد المثاني ثم ندخل بالجميع على جدول المسبغات المعروف بأحست ثم نسقط الجميع كما في المجموع الثاني بإسقاط الطبائع الأربع والبدائية للمفتاح الأعظم وهو محرك القصر الأول ونثبت المتبقي الثاني بإبعاده من جدول ابجد وهو المثبت الأخير وتستمر هكذا حتى نلاحظ أن لام الألف قد برزت بنفسها في آخر كل قافية فانظر إلى عظمة هذا الأمر ثم تنتقل بنفس محرك القصر المركزي إلى البيت الثاني بعد اضافة بُعد اللام الكبير وهكذا إلى آخر الستة عشر بيتا مع مراعاة التساوي في أن كل محرك من محركات القصور الأربعة له أربعة أبيات من المصفوفة المربعة مقفاة على بحر الطويل والمشي إما بطريقة أزلن أو بالسير على الاعمدة الراسية الأربعة مع توزيع المحركات بالتساوي على بيوت المصفوفة سواء كانت مربعة أو عشرة أو مائة × مائة فإذا بلغت هذه المعرفة فقد بلغت المرام دون شك ولا ريب ولا تصلها بالقراءة والاطلاع ولكن بملازمة الأذكار وزهد المتاع وبشيخ قدوة مطاع فافهم يا مختار الحضرة وأبشر بهذا الاختيار وتأمل ما يلي في سورة (ق) التي رقمها {50} وهي مكية وآياتها 45 سورة (ق) تبتدئ بالفتحة الأحادية أي الحروف المقطعة في أولها حرف واحد وهو حرف قاف وله من الأبجدية (100) وتوجد علاقة قوية جدا بين عدد حرف الجيم (3) وعدد ورود حرف القاف في سورة (ق) وتوضيح ذلك كالآتي :

- ❖ أول آية لم ترد فيها (ق) هي الآية رقم 3
- ❖ عدد حروف (ق) الواردة قبل الآية 3 هي 3 قافات و توزعت كالتالي :
- ❖ أ- الآية 1- بها 2 قاف و مجموع رقم الآية و عدد القافات هو $3=(2+1)$
- ❖ ب- الآية 2- بها 1 قاف و مجموع رقم الآية و عدد القافات هو $3=(1+2)$
- ❖ عدد القاف في كامل السورة هو $57=3 \times 19$
- ❖ لذا نجد أن الآية رقم (19) من السورة بها 34 حرف $(57-34)=23$ وهو وسط السورة
- ❖ أعلى عدد ورود لحرف القاف في السورة هو 3 مرات في الآيات التالية :
- ❖ 39/36/28/17/16 و نجد التناسب بين هذه الآيات على النحو التالي :
- ❖ الآية التي في الوسط هي الآية 28 على عدد حروف اللغة العربية وقبلها آيتان أي أنها الآية ذات المرتبة (3) بالعد من الجهتين 28/17/16 أو 28/36/39
- ❖ الأيتين قبل 28 هما 16 و 17 و مجموعهما $16+17=33=3 \times 11$.
- ❖ الأيتين بعد 28 هما 36 و 39 و مجموعهما $36+39=75=3 \times 25$.
- ❖ وتوزيع القاف بين بداية السورة ونهايتها كالتالي :
- ❖ أول آية بها (2ق) و آخر آية بها (2ق) .
- ❖ كلمة القرآن الذي يبتدئ بحرف القاف مثل السورة وردت مرتين في أول آية و آخر آية.
- ❖ نجد قبل أول آية خالية من القاف آيتين و كذلك بعد آخر آية خالية من القاف آيتين .
- ❖ تسلسل آيات سورة ق 45-44-43-42-41..... 5-4-3-2-1 .

- ❖ مجموع آيات سورة ق $15 \times 3 = 45$ العدد الوحيد المذكور في سورة (ق) هو العدد 6 في قوله "ستة أيام" $2 \times 3 = 6$ وذلك في الآية 38 .
- ❖ الآيات التي خلت من (ق) هي حسب ترتيبها كما في الجدول الآتي :

الآية	3	8	9	13	20	25	32	34	35	40	43
ترتيبها	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- ❖ وإذا نظرنا إلى الآيات ذات المراتب المضاعفة للعدد (3) نجدها ثلاثة 35/25/9.
- ❖ وهذه الآيات مجموع أرقامها هو $9+25+35=69=3 \times 23$
- ❖ الوسط الأساسي لمجموع هذه الأرقام هو $9+25+35=69=23$ وهو أي 23 الوسط الحسابي للسورة (ق) كما تقدم .
- ❖ الآيات ذات الترتيب المضاعف للعدد (3) في كامل سورة (ق) توزعت كالآتي :

المجموع	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6	3	رقم الآية
23	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	0	1	0	عدد (ق)

مجموع ورود

- ❖ القاف في هذه الآيات هو 23 وهو الوسط الحسابي للسورة كما رأينا سابقا.
- ❖ أكبر عدد للآيات المتتالية المتساوية في عدد ورود القاف فيها هو 3 آيات وهي (18/15/12) حيث ورد (2ق) في كل منها، ومجموع أرقام هذه الآيات هو $45=(18+15+12)$ وهو عدد آيات السورة .

- ❖ وعليه 11 آية لم ترد فيها قاف و 16 آية وردت بها قاف مرة واحدة.
- ❖ 13 آية وردت بها قاف مرتين و 5 آيات وردت بها قاف ثلاث مرات .
- ❖ ومجموع أعداد الورود الممكنة في السورة هي $6=3 \times 2 = (0+1+2+3)$ وهو الرقم الوحيد المذكور في السورة كما تقدم .
- ❖ وعليه ورود حرف قاف في كامل السورة إما (0مرة) أو (1مرة) أو (2مرة) أو (3مرة) وإذا استثنينا الآيات ذات الترتيب المضاعف (3) من مجموع هذه الآيات نجد:

❖ $9 = 11-2$ آيات فيها (0مرة) .

❖ $11 = 16-5$ آية فيها (1مرة) .

❖ $7 = 13-6$ آيات فيها (2مرة) .

❖ $3 = 5-2$ آيات فيها (3مرة) .

- ❖ وعليه العلاقة بين مجموع الآيات وعدد القافات الواردة في السورة هو :

❖ أ: $9=0+9$ 3×3

❖ ب: $12=1+11$ 3×4

❖ ج: $9 = 2+7$ 3×3

❖ د: $6 = 3+3$ 3×2



قواعد لقط الحروف وفقا لقوانين الفن :

❖ أولا فلتعلم أن مراتب الحروف ودرجاتها معروفة ومضبوطة عند أهل هذا الفن ويجب حفظها عن ظهر القلب لأن الحرف الملقوط اذا لم ينطق فذلك لعدم وضعك إياه في مرتبته الصحيحة لأنك إن وضعته في مرتبته الصحيحة نطق بأفصح معني بما أودعه الله فيه من سر الحكمة .
❖ قواعد الحروف الملقوطة علي جدول الطبائع :

❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن ترقيه عدديا إن كان في الأحاد ترقيه الي العشرات وإن كان في العشرات ترقيه الي المئات وإن كان في المئات ترقيه الي الآلاف دون تخطي مثال (1111, 222, 333) وهي تقابل (أيقع يكر جلش) فترقي السابق الي اللاحق .

❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن ترقيه بزيادة واحد من جنس أعدداه فتجعل الألف باء دون تخطي والباء جيما وهكذا .

❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن ترقيه طبيعيا بأن ترجعه الي طبيعة ما قبله فتجعل الدال جيما والجيم باءا والباء ألفا من التراب الي الماء الي الهواء الي النار ويوقف عندها علي نفس المرتبة .

❖ الحرف الملقوط اذا تعذر نطقه ولم تغلح فيه الترقية فابدل الحرف من العنصر الثالث من الطبائع الأربع من نفس مرتبته ولكن علي جدول أيقع للطبائع يظهر لك صريحا ناطقا .

❖ إذا لقط حرفين ولم يفيدا معنيّ فقدم النوراني علي الظلماني مطلقا والعلوي علي السفلي وقت الحاجة .

❖ الحروف الملقوطة اذا اجتمع فيها حروف مذكرة وحروف مؤنثة فلا يجوز وضع ذكرين أو أكثر مع أنثى .

❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن تأخذ أقل أجزائه وهي كسوره الدورية تراها ناطقة بأفصح اللغات .

❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فابسطه صغيرا ومتوسطا وكبيرا واجمع عدده واسقطه باسقاط عنصره ينطق في الحال .

❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن تضيف إليه اسمه تعالى عليم وتسقطه باسقاط عنصر طبعه تراه ناطقا بأفصح اللغات .

ما هو بحرُ الطَّويل ولماذا اختياره في المصنوعة المربعة ؟

بحرُ الطَّويل هو أكثر بحر نظم عليه العرب في الجاهلية ولا يدانيه بحر .

ويتألف من أربع تفاعيل ومفتاح البحر هو :
طَوِيلٌ لَهُ دُونَ الْبُحُورِ فَضَائِلٌ // /// فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ / فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ
ةة /ةة/ةة ةة /ةة/ةة ةة /ةة/ةة ةة /ةة/ةة ةة /ةة/ةة ةة /ةة/ةة
فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ / فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ === فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ / فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ

وبحور الشعر العربي عموما ستة عشر بحرا أي (وزنا) وضع منها خمسة عشر الخليل بن احمد الفراهيدي والبحر السادس عشر وضعه تلميذه حيث استدركه على شيخه وسماه بحر المستدرك وهذه البحور يتفرع منها أشكال اضافية .

وقد جمع أحد الشعراء هذه البحور في بيتين من الشعر :

طَوِيلٌ يَمُدُّ الْبَسْطَ بِالْوَفْرِ كَامِلٌ *** وَيَهْزُجُ فِي رَجَزٍ وَيُزْمِلُ مُسْرَعًا
فَسْرَحٌ خَفِيفًا ضَارِعًا تَقْنَضِبُ لَنَا *** مِنْ اجْتِثٍّ مِنْ قُرْبٍ لِنُدْرِكَ مَطْمَعًا

الوزن له ثلاثة أشكال :

الشكل الأول :

العروض المقبوضة والضرب الصحيح :

وهذا يعني أن العروض دخل عليها زحاف القبض (مفاعِلُنْ) ،
والضرب لم يدخل عليه أي زحاف أو علة (مفاعِلُنْ) .
ومما جاء على هذا الشكل قول طرفة بن العبد :
أَبَا مُذِرٍ أَفْنَيْتَ فَاسْتَبَقَ بَعْضَنَا /// حَنَائِيكَ بَعْضُ الشَّرِّ أَهْوَنُ مِنْ بَعْضِ
ونقط مع البي ت ك الاتي :
أَبَا مُذِرُنْ / ذِرُنْ أَفْنَيْتُ / تَفَسَّدُ / تَبْ / قَبِعُضَ نَا
ةة / / / / /
فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ / فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ
صحيحة/صحيحة/مقبوضة
حَنَانِي / كَبِعُشْتَشْ رُ / رَأْهُ وَا / ثُمَّ نْ بَعْضِي
ةة / / / / /
فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ / فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ
صحيحة/صحيحة/صحيحة/صحيحة

الشكل الثاني :

العروض المقبوضة والضرب المقبوض :

فُعُو لُنْ مَفَاعِلُنْ فُعُو لُنْ مَفَاعِلُنْ *** فُعُو لُنْ مَفَاعِلُنْ فُعُو لُنْ مَفَاعِلُنْ
مما جاء على هذا الشكل معلة امرئ القيس الشهيرة
قَفَا نَبَاكِ مِنْ ذِكْرِي حَبِيبٍ وَمَنْزِلٍ // بِسِقْطِ اللَّوَى بَيْنَ الدَّخُولِ فَحَوْمَلِ
أَوْ قَوْلِ زَهْيٍ رُبَّنْ أَبِي سَلَمَى :
وَمَهْمَا تَكُنْ عِنْدَ امْرِئٍ مِنْ خَلِيقَةٍ // وَإِنْ خَالَهَا تَخْفَى عَلَى النَّاسِ تُعْلَمُ
ونقط مع بي ت امرئ القيس :
قَفَانَا بْ / كِمِ نْ ذِكْرِي / حَبِيبُنْ / وَمَنْزِلِي
ةة / / / / /
فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ / فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ
صحيحة/صحيحة/مقبوضة
بِسِقْطِ / لَوَابِيئُ / ذُ / دَخُولِ / فَحَوْمَلِي
ةة / / / / /
فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ / فُعُو لُنْ / مَفَاعِلُنْ

صحيحة/ص _____ حجة /مقبوضة/مقبوض _____ ة

الشكل الثالث :

العروض المقبوضة والضرب المحذوف المعتمد:

فَعُولُنْ مَفَاعِيلُنْ فَعُولُنْ مَفَاعِلُنْ * ** فَعُولُنْ مَفَاعِيلُنْ فَعُولُنْ فَعُولُنْ

رَجَعْتُ لِنَفْسِي فَأَتَّهَمْتُ حَصَاتِي /// وَنَادَيْتُ قَوْمِي فَأَحْسَبْتُ حَيَاتِي
ونقط
رَجَعْتُ / لِنَفْسِي / فَأَتَّهَمْتُ / حَصَاتِي
ةة / ةة / ةة / ةة / ةة / ةة / ةة / ةة
فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ
مقبوضة/صحيحة/مقبوض _____ ة/محذوفة
وَنَادَيْتُ / قَوْمِي / فَأَحْسَبْتُ / حَيَاتِي
ةة / ةة / ةة / ةة / ةة / ةة / ةة / ةة
فَعُولُنْ / مَفَاعِيلُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ / فَعُولُنْ
ص _____ حجة / صحيحة/مقبوض _____ ة/محذوفة

مخطط جزئي توضيحي متكامل :

تحرير الاصول	
284	متحرك الموقت الثاني
1183	متحرك القصر الثاني
3071	المتحرك المطلوب
6323	الثابت المغناطيسي
1872	الثابت السماوي
2038	ثابت إبداع السريان
1211	ثابت القصور على رأي
562	ثابت الوقت
16544	المجموع

16514	طرح المصفوفة (30)
4128.5	الربع
4128	أصغر عدد في المصفوفة

استخراج المفتاح الأعظم			
1141	(=)		اسم المستخدم
320	(=)		أول القصور
284	(=)		المؤقت الثاني
1745	(=)	المجموع	
2	7	الاسقاط	مفتاح معادلة الاكسير
2	= رقم العمود	2	= المفتاح رقم الصف #

ملخص تحرير الاصول	
12006	مجموع الثوابت على رواية
4538	مجموع المتحركات
16544	المجموع الكلي

الجواب الخاتم :

الجواب الخاتم المعظم كما هو معروف يأتي دائما في الختام بصورة جميلة رائعة ليس فيها خلل أو تخمين وهي إشارة القوم بقيام السر الذي هو مؤرخ عندهم بتاريخ مولده المعظم وقد ذكره الشيخ الأكبر سيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه في قصيدته المسماة بكاشف الران (368هـ) * (966م) وفي مؤلفاته المشهورة في علم الزايرة فإذا خرجت كلمة مفصلا (241) في المغلاق زائداً الرقم الوحيد في سورة ق (6) فهي تمام الأمر وبحصول الجواب من زايرة (621) مربع الدال كما هي إشارة سر الله (621) فكلمة مفصلا تفيد باكتمال الجواب وهذا معنى الزمام وهو الجواب محرر من غير رمز أما إذا لم يخرج حتى الزمام فنتوجه إلى أعظم رقم في المصفوفة الرباعية الكنزية المقدسة ونضيف إليه رقم (أربعة) كما هو في سورة البقرة وهي إشارة الآية : (يا أيها الذين آمنوا اتقوا الله) (278) وسر هذه الإضافة حتى لا تتكرر الحروف الأولى بذاتها ثم نشيد بالمجموع مصفوفة مربعة جديدة ونتبع نفس الخطوات السابقة حتى يظهر لنا الجواب الخاتم من بيته الأخير فإذا خرج فاحمد الله تعالى وهلل



وكبر فقد حزت سر الله الأعظم ونلت الكنز العظيم المطلسم وصرت صاحب وقتك فهذه زائرة عظيمة عجيبة ونبذة عالية غريبة فإذا رمت كشف نقابها وسرها فابحث عنها في خدرها وعند أهلها فإنها قطعاً لا تدرك بالفضول ولا تقاس أبجدياتها بالعقول فإذا أكرمك الله سبحانه وتعالى بمعرفتها من أهل الكمال في كل زمان ومكان فعليك بصيانتها والله يتولى هدايا وإياك .

تم كتاب الشرح الفريد المسمى

بأكسير الزيارج وميزاب المعارج

ويليه ثلاث قصائد في علم الزائرة

للشيخ الأكبر سيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه

ورسالتين للشيخ حسين البهلوان الصوفي

وجميعها مخطوطات قديمة قام بتصحيحها الشريف الفاتح البركاتي الحسني

حفظه الله



بسم الله الرحمن الرحيم

قصيدة كاشف الرآن (100 بيتا)

في علم الزايرجة

للشيخ الأكبر سيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه

الحمد للنور المبين الهادي	من شاء بالتوفيق والرشد
ثم الصلاة والسلام النامي	على النبي المصطفى التهامي
وصحبه جميعهم والآل	ما دامت الأيام والليالي
وبعد فالعلم العظيم الشأن	معراج أهل الحق والمعاني
علم الحروف النيرات الناطقة	علي تقاسيم الأصول السابقة
مبدؤها التعمير في التربيع	بحكمة جلت عن التنويع
ضنّ بها الجمهور والجماعة	في عرفهم إلي قيام الساعة
لأنها بغير شيخ لم تنل	إذ ليس إلا للوري ضرب المثل
قالوا أطلوا دون نيل القصد	واجمعوا علي طريق الرشد
لقربها في أحسن المـدارج	وأطف الإيجاز والمعارج
أولها جمع الأصول الأربعة	لحكمة تأتي وفيها المنفعة

خذ طالـع البرج بلا جدال	حروفه سطـرا علي التوالي
ورابعـا وسابعا والعاشـر	أربعة عـند اللبيب المـاهر
وامزج سـؤال سائل أتاكا	حرفـا بحرف كي تنل مناكا
كذاك قطب قالـه ابن وهـب	مع الزمام واقتدي بالصـحب
وكمل المـمـزوج بالأسماء	ترقي بمـعراج إلي السـماء
واجمع لهذا الرقم خير جملة	وطالـع الوقت بغير مهـلة
يكن مع الزمام في التعمير	وقد بلغت غاية التحـرير
حينئذ فاسقط بعـد الـلام	من الجـميع واسمع كلامـي
واقسم جميع العدد الموجـود	أربعة تبقى بلا جـود
فان يكن جـبرا فاعرف منزله	وضعه فيه إن أردت تكملـه
وعمر المفتاح بالربع النقي	وامش وزد فردا عليه ترتقي
حتى يتم الوفاق والتعمير	بصنعة يدركها الخـبير
وخذ حروف النسج من طبـائع	أربع معـروفة المـواضع
من كل برج حـرف مبتداه	وامش على التربيـع كي تـراه
وانظر إلى الحـروف والتوالي	بعين تكـمـيل ولا تبالـي
فان رأيت الأربع الطـبائع	موجودة في أعـدل المـواضع
فاعلم بأن الاعـتدال قد حصل	أو لا فولد منهم على عـجل
باقي الطبائع من قوي زائد	حتى ترى المـعدوم في المـعاهد
إن شئت بالرقمي أو سر العـدد	أو بسط بسط إن يكن ذاك اطرـد
هذا هو التكميـل للأصـول	بنص أهل الحق والوصـول

قم قائما في درج المعراج	من غير تحريف ولا اعوجاج
وارغب إلى مولاك في الإفادة	و أعرج إليه و اطلب الإعادة
واجمع أصول السر من قواعد	لا تبغ في تقريرها من زائد
حرف الإشاعي ثم حرف المرتبة	جسم ونفس عديا رتبة
و روحهم نور مبين هادي	ثم المحيط الجامع الأيادي
لكل اسم في المثال صورة	تأتيك في عالمها محصورة
تنبيك بالشأن العظيم الأكمل	وأصل هذا سر مولانا علي
فابدأ باسم النور عديم	بعده حياك من فهم
و بعده الهادي على رأي النهي	ثم المبين بعده يا أيها
يأ النداء تصحبهم للرفع	وهكذا الوتر لكل شفيع
واحكم بعد الطاء في الأيام	بيوم الأحد مبدأ الأحكام
ومن ثلاثاء للخميس ترتقي	بكلهم على الدوائر تلتقي
والكل تتلوهم بعد النور	وقد أضاء النور في الديجور
واستقبل الغراء على طهارة	واتل دعاء الختم في الإشارة
في خلوة مع المحيط الأكمل	وصاحب الفتوح العزيز الأفضل
بعد قاف حكمة قدسية	ونبذة شريفة نفثية
وهكذا السبت إلى يوم الأحد	ومن هنا عمرت ركنك الأشد
ولاح نور الحق في أفق العلا	بلا امتراء والمقام للولاء
وأن تشهد سر اللقط	من صورة تنبي بحكم الضبط
خطابها منها إليها قد بدا	فيك لما ترجوه من رجوع الصدا

يعطيك هذا مشهد الكمال	ما نصه الأبطال من رجال
إشارة موهوبة خفية	مقصورة حتما على الطوية
لكل فرد قسمة من الأزل	لتطابق المزاج من غير خلل
خذها و ربّع ما عملت بها	وادخل إلى نيل المنى من سربها
طردها وعكسا بعد إسقاط العدد	بحكمة إن رمت أن تعطى المدد
بالطاء واليب كذا و اللام	بحكم أدوار على الدوام
وأثبت الموجود بعد الساقط	تراه ينطبق للفهم اللاقط
بكل ما أخفاه في الضمير	وذاك موهوب من الخير
حرف الإشاعي الكريم الأول	له بيوت أربع في الجدول
ومثله الثاني كذاك أربعة	وهكذا حتى تتم أربعة
وقد حوت أيها الهمام	سنة عشر بيتا بالتمام
أبياتها ناطقة مشروحة	واضحة من غلقها مفتوحة
ليبد يعجز عن نظير وضعها	إذ ليس يدري خفضها من رفعها
وبعد تم اللقط والتأصيل	يبقى عليك رتبة التعديل
فهي عشرة قواعد مكتومة	وبينهم مصرحة معلومة
فإن رأيت عدم الموافقة	على ووطي كي ترمي المطابقة
فإن بدا الزمام في المغلاق	قد تتم ما فيه بلا بواق
أو لا فأنقله إلى آخر ترى	سر الذي بعلمه أبدى الورى
من بعد أن تمزجه بالإضافة	خوفا من التكرار في خلافه
أربعه تضيفها للجملّة	واجعله مفتاح الجديد فعله

وسر كذا حتى ترى زمامي	يأتيك في شكل عظيم سامي
وهكذا في كل وفق و اقتفي	أثارهم ترقى إلى السر الخفي
بحكم تأصيل الكرام فيه	تكن إمام الوقت يا نبيه
خذها إليك درة يتيمة	عجوبة غريبة عظيمة
كاملة الأوضاع و المباني	إن كنت يا هذا لها تعاني
جلت عن الرموز و الألفاظ	و الحجب و الستر مع الإعجاز
قصت من إيضاحها للناس	ما جاء في النص لمن يواسي
مع أنها في عرف أهل الفضل	تدق في عزتها عن نقتل
بل و العقول تنخفض عن أوجها	ما لم يغيب فردها في زوجها
فانهض إليها راقيا ولا تخف	واعلم بأن الدر خاف في الصدف
معلومة تنبيك بالمجهول	أثبتها السبتي في المنقول
ونبه الدوري و تلمساني	كذا ابن سبعين وابن هاني
و شدد السوداني في كتم العدد	و جهله الأشياء في ستر المدد
ومن نحا منحاهم كهم فلا	تحد عن الشكل المحيط بالولا
و أشهد كمال صورة من صورة	دون انحراف وهي في مقصورة
عند المحيط تبرز المينة	و تمنح الأذن من المدينة
هناك تحظى من مفيض الجود	بمنحة في جنة الخلود
وحظك الأوفى من المفاتيح	وليس ألاك هنا من فاتح
فاشكر لمن أظهر ما فيك بطن	حتى ترى أين الديار والوطن
واعلم بأن غير هذا لا يكن	إلى الختام فاقفتي ولا تخن

إذ ليس إلا ما أراد البـاري	إظهاره فاكتـم و لا تمـاري
وإن رأيت خسة في الهمـة	و لم تر الحسناء فيك تـمة
فاتهم النفس بشغل خافي	واحكم بإنصاف ولا تجافي
وانظر إلى قضاء قطع العـلل	وابراً من التخليط عند العـمل
والعروة الوثقى اتخذها سلمك	حال التداني وارثي أوج الفك
واقبل على رب الهبات والتزم	لبابه تلقى العواري تنعدم
وتنجلي المرآة للتجلي	وتشرق الشمس على المحل
وتشهد المكنون بالبصيرة	وتدرك الأخفى من السريـرة
ومن هنا قف عن بيان لم يقل	واقنع بما في دائرة القلب حصل
ثم الصلاة بعد في الختام	على مفيض النور للأنام
محمد الهادي رسول الصدق	وآله أرباب فتق الرتق
وصحبه الأخيار في الدارين	ما دامت الأكوان رأي العين

تمت



بسم الله الرحمن الرحيم

قصيدة سُلَم الارتقاء (70 بيتاً)

لسيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه

يا طالباً نور الهداية راجياً	بهمة العلياء يبغى المعاليا
غدا سالكا خير المدارج يرتجي	بلوغ الامانى في المعارج راقيا
حليف اجتهد فى الزيارج قصده	جلى بيان بالإحاطة ثـاـويا
يشير إلى كشف الضمائر والذى	تسترعن أبصار أهل الامانيا
عليك بعلم أقدسى تركبت	قوانينه من كل ما هو خافيا
علوم أصول فى الحروف ظهورها	من الواحد الفرد الذى قام باديا
تضمن نشر السر من باطن له	إذا سار فى أفلاكه وهو ساريا
ألست تراه أول الطالع الذى	يشوقك منه كشف ما أنت ناويا
هو الأس والتوليد منه حقيقة	وأعداده فى النطق أقصى المراميا
متى شئت كشف الرآن عن سر حكمة	لباطن عشر للمقاصد حاويا
خذ الواحد المفتاح وامش بنوره	مع النسب اللآتي علت فى المباديا
ليال عشر أقسم الله جهرة بها	ومن بعد شق الفجر حال التدانيا
هي الشفع و الوتر الإشارة حررت	قواعدهم فأشرب سلافك صافيا
بليل إذا يسري وما الليل فانتبه	لما جاء فى كتم ولاتك فاشيا
وإياك والتصريح فالأمر لم يزل	يحذر عن إفشائه وهو ساريا

وصنه يصنك الله في كل رتبة	لحفظ عهود أنت فيها مؤاخيا
ولا تك ممن باع أجل حظـه	بعاجله عمدا وأصبح لاهيـا
فاضحي رهين الطرد خارج حضرة	لتفريطه والغر ساه و لاهـيا
وهبك رجوت الأهل هل حزت باطنا	بنعوت علوم خلف ما العقل تاليا
سرائر للرحمن يعسر دركها	علي كل ذي ذات فلاتك وانيـا
وصفُ كما صفيت بل زد ولا تخف	فمن كان صوفي المراتب ساعيا
علي قدم الأقدار يدعوه سهمه	بغير اشتباه لا تكن فيه قاليا
ومن لا فدعه في غيابة جهله	على خبط عشواء في المهامه غاويا
وسر راشدا في ذمة الله والتزم	لعروته الوثقى وأنت مدانيا
عساك تفز بالسر من غيب نقطة	مقدسة إن كنت للعلم واعيا
لعمري لقد أبديت كل عجيبة	بأوضح تبيان لمن جاء راضيا
ونبهت مطلق السراج بحكمة	على حل أرماز مع الشرط جاريا
ألا هو سر اللقط فأفهم إشارتي	بحل وعقد فيه قاص ودانيا
فجمعك للمجموع شرط وطرحه	بإسقاطه المعلوم يعطي التقاضيا
وما زاد فاثبتـه إذا كان مفردا	بصورته أو كان إثـنان رقيا
وتدخل في الأحاد طرداً و عكسه	مراراً إلي أن تري النسك باديا
ويكمل عد الميم مع نحو ستة	من الأحرف اللاتي جمعن المعانيا
بنظم جلي شبه قطب علمته	سؤال عظيم الخلق حزت الأمانيا
وتدخل كذا في كل بيت بحكمة	إلى أن يدور الدور نحو المعانيا

صناعة تركيب وتحليل أحرف	وإسقاط مجموع واثبات خافيا
وتبديل آحاد بما هو فوقها	فما فوقها إن كنت للحق راقيا
لحرف الاشاعي أربعة من بيوته	وأخوانه من بعده بالتساويا
إذا كنت في الوفق الرباعي فهكذا	يكون وإلا فاقسمن بالتساويا
إلى غيره في كل وفق بحكمة	إلى الغاية القصوى بشرع التناهي
ولا تهملن سر الإضافة كي تري	علي غير تكرار جوابك عاليا
وقل رحع والأصل عدة لفظه	مقررة في أربعه في الخوافيا
نتيجتها الفتح الجديد لسرهما	فلا تعد عنها إن أردت المعاليا
وكن طالبا لفظ الزمام ونطقه	إلي أن تراه في النهاية غاديا
على الجد والتحرير في منتهى له	وقد تم ماترجوه من السر ثاويا
فخذ حباك الله واشكره دائما	وعش كاتما سر الأفاضل طاويا
ولاتهملن ماقلته لك يافتي	على سنن القوم الكرام المواليا
هم السادة الغر الميامين شربهم	تعاطي كؤوس الحب والحن خاليا
ميادينهم قفر حرام باسرها	علي غيرهم دهر فلاتك فاشيا
بحال خوون أجنبي تراكمت	غياهبه من جهله فهو جانيا
علي نفسه فادعوه بالنصح تارة	وأخري بما يرضيه إن كان راضيا
و سر راشدا في ذمة الله واتقي	مفاخرة تصبح بحالك ناعيا
حليف انقباض في انبساطك حالة	يحاذرها الأقوام أهل الأخانيا
جميعا تواصوا بعد حضرة هرمس	علي الكتم والإخفاء في كل ناديا
تراهم يشيرون للصواب بضده	وللقصد من قلب العيان تقاضيا

ففي حد سريان تراوح عزهم	كما عرجوا فردا عن الكل نائيا
بغير شريك في المقام وقد يكن	بحكم اتخاذ ذلك الشكل كافيا
ولا تهملن الشكل الغريب لذكرهم	فما هو إلا رموز القـوافيا
إليك فما في الشرط إيداع سرهم	مشافهة والكتم في الأصل ساريا
وما جاء من شك أقاموه صورة	بقطبهم الأصلي فالشك واهيا
وليس سوي الشكل الغريب مرادهم	حقائقه مثبتوته في المباديا
وللوتر المعلوم صورة صورة	بباطنه الأقصى تري في التناهيا
أشار إليها واضع الجفر مثلما	بدأ البدر من سجع الغمام الغوادي
وحققها الجمهور في جمعهم ومن	أتى بعدهم والحق بالحق قاضي
هي السر والتوليد والمخض شرعتهم التي	توارثها الجمهور أهل المراديا
إلي أن يلوح الختم وهي حقيقة	شعارهموا والختم بالنطق شافيا
فمنها تري المجهول يظهر صورة	مصرحة في قالب الحسن باديا
تهنئ بها عند التزام اصولها	وإياك فيها أن تشيع المناديا
عليك صلاة الله إن صنت سرها	وخالفت في إفشائها كل قاليا
وصلى اله العرش ربي دائما	علي المصطفى خير الوري والأعاليا
محمدنا المبعوث من آل هاشم	وأصحابه الأخيار أهل المراضيا



بسم الله الرحمن الرحيم

قصيدة عظامم النفع (94 بيتا)

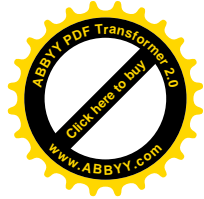
لسيدي محي الدين بن العربي رضى الله عنه

أصول علوم الحرف نقطة مركز	عليها مدار الأمر في جملة الملا
متى هيجت بالمد أعطته قوة	بها سريان الأس في الجذر أكمل
ويمتد هذا الفرد في أوج افقه	يدور و معنى الدور أن يتمثلا
يفرق في التنويع حتى تراه في	مظاهره من كل نعت تكمل
به تفتح الإغلاق للماهر الذي	على قدم في علم أخنوخ يفضلا
فمن جملة الأوصاف نعت مسيره	مع السبعة الأعلام جاء مذكلا
يدور على عشرة أصول مراكز	ثوابت أركان الطبيعة تشملا
و للمبدأ المعلوم صورة صورته	مبادئ أركان هي الأصل أصلا
متى جمعت تلك المبادئ جميعها	بقاعدة سرية شأنها علا
تزداد نطاق الحق يوضح أمرها	و يفتح منها كل ما كان مقفلا
فخذ ضابط الاسم العزيز و كن به	ضنياً فكتم السر في السر فضلا

اعد نظراً نحو النطاق ترى به	غزالة أفق نورها يملا الملا
هي الغاية القصوى هديت لفهمها	على شرعة مخصوصة ليس تجهلا
ومجموعها من بعد قم قال هرمس	نطاق حروف أن عرفت لك الولا
هي الحق عند القوم في كل دورة	تجل عن الإفصاح إيـاك تغفلا
وإيضاحها من غير رمز ضرورة	لما فيه من هتك السريرة فاعقلا
وصنها لإخراج الضمائر كلها	مصرحة والاسم للكل يشملا
هو الواحد الفتح يجمع كلها	اعد لإيضاح الحقائق والجالا
أتاك نطاق الحق من سر سره	بصيغة علم أقدس تأصلا
تكاتمه من عهد اخنوخ أهله	وزاد عن المقدار في عرف من خلا
به صيغة الاسم المقدس نعته	يلوح فلا تلقاه إلا مكملا
وفي طيه من عهد بلقيس أية	لإيجاد إعدام هـناك تمثلا
متى فتحت إغلاقه كان شرعة	لوارده لكن عليه الحـجا علا
وشاهده في نقش فص بخاتم	به أبـن داود النبي تجملا
له دانت الدنيا جميعاً بأسرها	ودعوته كانت حجاباً لمن تلا
فمن رام كشف السر دون إشارة	على صيغة التصريح لن يتوصلا
بل الرشـد في الإرشاد و الباب فتحه	بمفتاحه أحـرى و أمرى و أكـملا
أست ترى في سفر آدم نعته	بأغمض رمز خيفة أن يتمثلا

لمن لم ير كتم الحقائق حكمة	يروم انكشاف الأمر وهو مضللا
اعد نظراً نحو النطاق ترى به	غزالة أفق نورها يملأ الملا
هي الغاية القصوى هديت لفهمها	على شرعة مخصوصة ليس تجهلا
حجاب الحجاب من دون فهم رموزها	لغزتها إلا لمن قمام واجتلا
وها هي قامت في حظيرة قدسها	مبهرجة ترنو بطرف تحلا
مزخرفة قم في رياض جناتها	تشاهدها في غاية الحسن بالحلا
تناديك يا مختار للوهاب ها أنا	أتيت بالتبيان والناس غفلا
أجد محض ما ألقينه لك سيدي	بصيغة علم تشهد الحق يجتلا
و أن كنت في ريب مريب فها أنا	أزيدك تبياناً وفتحاً على الولا
فتقضي ختام الجملتين بقسمة	إلى الياء تعزى وهي في العشر تنقلا
و ليس سوى عشر المتاع جميعه	متى نلته خذته صحيحاً مكمل
وضفه لما تبغيه فالفتح ضمنه	ومن غيره لا تبغ فتحاً ولا ولا
يضم إلى حرف الأشاعي بحكمة	كذلك على ما في الأوان تمثلا
ويسقط بالمعقول والطاء حكمة	علية وبى من بعدها تتأصلا
و ثالث ماء ثالث الأمر وأقتفى	لآثار أقوام يـدوم لك الولا
و من قبل فتح الفتوح ثم دقيقه	إليها انتهاء الأمر في جملة الملا
هي العروة الوثقى لمن رام يرتقي	معارضها من كل حبر تكمل

يقال لها روح الجنان لفتحها	ويعرب عنها من حواها على اجتلا
و يرفضها من ليس من أهل فتحها	بها كل رتق في الحروف تحلا
وصيغتها معلومة لرجالها	بغير اختلاف باجتماع تأصلا
فسل كفوها عنها إذا فض ختمها	وانهل منه القلب والقلب منها
يفيدك علم النطق من روح أمرها	وينيبك عن معراجها و لك الولا
و دائرة القلب التقى مزارها	يصور فيه كل حرف تخيلا
و يظهر مكنون الضمان كلها	بنور مبين في العيان تجملا
بغير علاج يسبق الطرف وضعه	كسر حلال في الخيال تخيلا
له عشرة أيام صغار بحكمة	كما هو في الذكر الحكيم مؤصلا
ثلاثة أيام بحج علمته	وسبعة أيام على العود تكملا
هي العشرة ميقات الأساتذة التي	على عقدهم جاء الكتاب منزلا
و دعوة موسى بن عمران خذ بها	تنال المني من علم و هب وتفضلا
فمن لفظ رب اشرح تكون نتيجة	إلى الياء من قولبي ولا تتأولا
بها جملة خصيصة أكملية	عليها مدار الأمر في جملة الملا
و ميقاتها ميقاتهم وهي حكممة	بها الفتح والإرشاد والنور يجتلا
ومرموزة بالعشر وهي حقيقة	من الياء قامت عندها الفرد أبديا
تمسك بها عرفاً و زن كل وارد	بقسطاسها عدلاً ولا تتعللا



وأنت بها الإلقاء تلقاه عندما	يتم لك الميعاد في العشر أكملًا
وتشرق شمس الحق من مغرب لها	بأفكك حتى تشهد السر يجتلا
لعينيك في شكل غريب و عندها	يلي ملك الإلهام ما أنت تحفلا
بها تقلب الأعيان من كل برزة	بحكم إضرار لا اختيـار تمثلا
فتأتي الحروف الصامتات نواطق	بما هو في أوج الجنان تخللا
ويرجع أمر الحل و العقد للذي	تخلل في الأعداد خاف عن الملا
و من دونه جز الرقاب شريعة	وإن كان في دور الخيال له جـلا
وتأتيه بالإخفاء حال بطـونه	بحكم ظهور أوضح الأمر و أنجلا
و ما الاسم إلا قلبه حال مزجـه	بأحرف أسماء التعـود تعقلا
و لست على غيب أحيلك لا ولا	على مستحيـل إن ذاك تعللا
بل الحق في الإلقاء و الفتـح ضمنه	و آيته الكـبرى التجلي فهـلا
و سدد وقارب وألزم الرشد و اتقي	مفاخره الأنـداد إياك تغفعلا
فأنت على ما فيك رب قريحـة	متى ظهرت كان المـراد محصلا
عليك بربر اشـرح فإن شعاعها	يـدور على جـدران قلب تعللا
ويكشف ران الحجب عنه حقيقـة	إلى أن يرى ما في الخيال ممثلا
بخلوة قلب لا بخلوة قالب	تشوش قلب المـرء إذ يتخيلا
و ما قيل عن إخـوخ فهو خديعة	ليطرد عنها وارد السوء بالقـلا

و ليس سوى جمع الحواس سريرة	بصدق و أخلاص و وزن يعدلا
و حينئذ ترقى إلى عمل النهى	بعشر الذي حررته و تأصلا
هو المظهر المنعوت ثالث ما نهم	و ينبوع سر العلم فيما تأصلا
فها هو في الإلحام جاء بصورة	و ها هو للإفصاح جاء مكمل
وإن كنت حررت الأصول بأسرها	على قطبها الأصلي مع النسب الألى
و أتقنت علم الامتزاج بحكمة	و شاهدت روح الأمر في دائرة العلا
ولاح لك الختم الكريم بنوره	و إشراقه حتى تزيـنت بالحلا
لك الوهب منه في حظيرة قدسه	و دم أمنأ من سلب أمنأ به العلا
فسوف يدور الدور كرات عدة	إلى صورة الميزان كي يتعدلا
ويظهر شمس الدين بين حظيمها	وميزابها يبدي النصيحة للملا
هو العاقب الماحي سيظهر شرعة	على كل مشروع بآياته العلا
وأصحابه مثل النجوم وينتهى	زمانهم للحشر والنشر فاعقلا
وصلى عليه بل عليهم جميعاً	و كن منهم إنا كـذا فتأملا
على العهد والميثاق من عهد ادم	ومن عهد نوح بل واخنوخ أولا
شرا يعهم منسوخة بشريعة	يقوم بها الماحي الذي هو أولا
عليه صلاة الله ملاح بارق	و ما فاح نشر في الرياض و أرسل

تمت القصائد الثلاث في علم الزايرجة للشيخ الأكبر

سيدي محي الدين بن العربي رضى الله تعالى عنه



رسالة مخطوطة

في معرفة الباب الأعظم

للشيخ الجليل محمد نجيب الأزهرى العطار (1201 هـ)

كما أوردها الشيخ الجليل والقطب الكبير الأستاذ

حسين محمد البهلوان الصوفى (1353 هـ)

في كتابه المعارج في علم الزيار

ويليها

مخطوطة الجواهر المرضية في علم القاعدة السرية

لسيدي محي الدين بن العربي (638 هـ)

رضي الله تعالى عنهم أجمعين

وجميعها من المخطوطات القديمة والنادرة جدا والتي قام بتصحيحها

الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني

(1966 م) - (1386 هـ)

رسالة في معرفة الباب الأعظم

للشيخ محمد نجيب الأزهري العطار (1201 هـ)

رضي الله تعالى عنه

هذه رسالة في معرفة الباب الأعظم وتنبيه لمعرفة دوران الإنتسابات علي حكم الإنتقالات ومنها نعلم قواعد دوران أحرف الطبيعة فإن لكل حرف من الآحاد له دور يدور به إلي حد معلوم ثم يقف لا ينتقل عنه بوجه من الوجوه فحد الدور العشري هو المضبوط علي قاعدة إيقع وهذه تسمى أدواراً عشرية فتمشي الأحرف إلي إنتهاء ذلك الدور ثم تقف وأما الأدوار السباعية فهي قاعدة (أحست) وإن الحرف لا يدور إلا سبعة ويقف وأما الدور الرباعي فإن الأحرف لا تدور فيه إلا أربع وتقف وأما القاعدة المتسلسلة فإن الحرف يدور عليها عشرة ويرجع إلي واحد تجمع القواعد كلها وهي أم الطبائع والمسكوت عنها والمتحالف علي كتمها ولا تعرف صورتها إلا من الحرف الإشاعي وقل من يصل إلي ذلك رأساً وسأضرب لك مثلاً إن كنت من أهل البصيرة إذا كان الحرف الإشاعي معك خمسة مثلاً فضع عليه واحداً وهو الأصل المبني عليه والمتفق عليه عند عامة المتحققين لأنه لم يخالف أحد منهم عن ذلك وكل من خالف عن هذا الأصل فقد ضل ولم يخرج له جواب لعدم المعرفة بحقيقة تلك القاعدة المخفية، ولنرجع إلي ما كنا بصدد من معرفة الحرف الإشاعي ودوران القاعدة والقافية عليه ونقل الأحرف إلي النطق الشافي بتلك القاعدة المكتومة ومعرفة التعديل الكامل من غير تعب ولا مشقة ولا صعوبة بل بمعرفة السيد الخبير بذلك فإنه لو فتح لك باب المعرفة فقد هان عليك ذلك ووجدته أسهل شئ يكون ثم إذا وضعت الأس الواحد علي الحرف الإشاعي وقد تقدم أنه خمسة فصار ستة فاجمعهن علي ما عندك في خانة الالف من الآحاد وتسقط بما تعلم وهو 9 9 وتثبت ما بقي فإن الذي يبقى لا يحتاج إلا إلي التعديل فقط ، وقد تترك الحرف الإشاعي الأول ولم يبق عليه خدمة لأنها ضاعت خدمة في مرتبة الآحاد في الالف وإذا أنتقلت إلي مرتبة العشرات فإن لها

حرفاً إشاعياً آخر وهو مأخوذ من الحرف الأول الذي هو المفتاح الذي عليه الدوران فإنه أثبت الحرف الذي فضل من الآحاد تعرف ما يكون ذلك الحرف تأخذ سمياء وتدخل به علي مرتبة العشرات مع إضافة ما خفي وتجمع ما يكون وتسقط 12 12 وما بقي تثبته بجانب أخيه ثم تنظره يعني المعروف فتدخل عليه بما هو وتدخل به علي مرتبة المئين وتسقط 30 30 وما بقي تثبته بجانب الحرفين ثم أنظر ذلك الحرف بعين البصيرة وتدخل عليه بما لا بد منه وهو السر المتحالف علي كتمة وإخفائه وأجمعة علي مرتبة الألوف وأسقطه 9 9 كالآحاد وما بقي تثبته بجانب الثلاثة أحرف وقد تم الدور الأول فتكر راجعاً في عكس الطرد وتفعل مثل ما فعلت أولاً حتي يتم لك البيت علي النمط وفي كل بيت تفعل مثل ذلك لكن بالنظر إلي الحرف الموقوف عليه ولم يبق إلا معرفة قاعدة التعديل التي يقال لها التصغير التي تبين الأحرف وترجعها إلي محل الإعتدال والنطق الشافي وذلك بمعرفة دوران الأس لا غير . لكن يعرفه المرشد الخبير فهو يدور مثل الحرف الإشاعي دوران الطبيعة مثاله إذا كان الحرف إثني ويلقي عليه هذا السر الخفي فإنه ينوعه بنوع آخر يخالف النوع الأول فيعرفك إن كان آحاد أو عشرات أو مئات أو ألوف يوجب نقله من حال إلى حال فإن كان الحرف قبل إلقاء الإكسير نارياً مثلاً وألقيت عليه تلك المادة فإنه يتغير من حاله الأول إما أن يصير ناراً فأحاداً أو تريباً فعشرات أو هواءً فمئات أو ماءً فألوفاً فهذا هو التعديل المكرم الذي لا يقبل حيله والسبيل إلي معرفة الادوار التي عليها المدار والعمل فمن وفقه الله لفهم ذلك كان فريد عصره وسأضرب لك مثلاً أخذنا سؤالاً في طالع القوس رابعه الحوت سابعه الجوزا عاشره السنبله وكان الطالع الجدي فعمرنا الوفق بما يخصه من المواد وأخرجنا الأحرف الإشاعية وأستفتحنا اللقط من الوفق المذكور بالأسماء الثلاثة وأخرجنا النسب وأردنا نعد فنرجع إلي الطالع ننظر ما هو فوجدناه من النار لكن من أي الوجوه هل هو من الوجه الأول أو الثاني أو الثالث فكل وجه من ذلك له طريق فوجدناه من الوجه الأول ثالث الأسوس من الوجه الثالث وهو في الأصل منكس ولكن ظهر في الأول فصار صاعداً فمشيناه في القاعدة العشرية مستقيماً لأنه في الأصل منكساً والآن صار مستقيماً لأنه ظهر في محل الاعتدال فلو جاء سابعاً كان منكساً أو جاء عاشراً كان كذلك منكساً والمراد في التغيير علي هذا الحكم إن كان صاعداً كان الحرف مئين وإن كان

هابطاً كان الحرف آحاد أو كان متوسطاً كان الحرف عشرات وإن كان عالياً كان الحرف الوفاً والبيان في ذلك كله الدوران في القاعدة العشرية فإنها تارةً توقفك علي حرف آحاد وتارة علي حرف عشرات وتارة علي حرف مئين وتارةً علي حرف ألوف وتارةً توقفك علي حرفين آحاد وتارة علي ثلاثة عشرات وتارة علي أربعة مئين وذلك بحسب الأدوار العشرية فافهم ما أشرنا به عليك تفز بالسر الأعظم والطريق العظيم الأقوم والكنز المطلسم ولنختم هذه الرسالة بمعرفة الأدوار التي عليها المدار في هذا الفن الشريف:

دور أول	1	حمل	ثور	جوزا	سرطان
دور ثاني		أسد	سنبله	ميزان	عقرب
دور ثالث		قوس	جدي	دلو	حوت
دور رابع	2	ثور	جوزا	سرطان	أسد
دور خامس		سنبله	ميزان	عقرب	قوس
دور سادس		جدي	دلو	حوت	حمل
دور سابع	3	جوزا	سرطان	أسد	سنبله
دور ثامن		ميزان	عقرب	قوس	جدي
دور تاسع		دلو	حوت	حمل	ثور
دور عاشر	4	سرطان	أسد	سنبله	ميزان
		عقرب	قوس	جدي	دلو
		حوت	حمل	ثور	جوزا

وقد تمت الأدوار العشارية فانظر يا أخي إلي هذا السر البديع كيف تنتقل الطوالع وصارت منقبلة وصار الصاعد مكرراً مرتين وثلاثة والهابط مكرراً مرتين وثلاثة وتجيئ الأحرف آحاداً بجانب المئين وعشرات بجانب الألوف وآحاداً مرتين وثلاثة وعشرات ثلاثة وأربعة ومئين مرتين وثلاثة وأربعة وكذلك يأتي الجواب مطابقاً للسؤال علي هذا الحد المذكور فتأمل في هذا السر كيف تتقلاته وقواعده فإنها إذا أحكمت فلا تخطئ بوجه من الوجوه أبداً إلا إذا كان الطالب

عديم المعرفة وعجز عن شئ من ذلك فلا يتهم إلا نفسه فنحن بريئون منه. وأعلم أن القاعدة العشارية مركبة علي هذه الأدوار وتظهر المخبأ فإنها لو كانت بعيدة عن النظر فهي أقرب من العين إلي الحاجب فانظر إلي الطالع وأجعله أول أدوارك وربع عليه بقية الأدوار يكون مبدأ لك في تأليف أدوارك فإن كان ناراً كان آحاد وإن كان تراباً كان عشرات وإن كان هواءً كان مئين وإن كان ماءً كان ألوف وقس علي ذلك بقية الأدوار. وسأضرب لك مثلاً في القاعدة العشرية فإنها أربعة أدوار مثال التعديل مثاله واحد عشرة هذا أول دور واحد عشرين ثاني دور واحد ثلاثين ثالث دور واحد أربعين رابع دور فلو جمعنا ذلك وقلنا عشرة عشرين لصاروا ثلاثين أو قلنا ثلاثين أيضاً صاروا ستين أو قلنا أربعين صاروا مائه وهو حرف (قاف) المكتوم الذي عليه المدار فافهم وأكتم ولا تبج به لغير أهله فإنه من الأسرار المتحالف علي كتمها من عهد إدريس عليه السلام إلي يومنا هذا وقد تمت هذه الأدوار، وأعلم وفقني الله وإياك إلي أن هذا العلم الشريف مبني علي أصول شتى لا حصر لها وأجلها علم التعديل الذي عليه مدار ذلك العلم وهو مبني علي أربعة أصول وعشرة قواعد لا غير فالأصل الأول وهو معرفة طالع السؤال وهو كما تري 1 4 7 10 ولكل واحد من ذلك له أصل كبير يعتمد عليه وأما طالع الوقت فهو العمدة لأنه مبني عليه بقية القواعد وبه يتم العمل وأما الأس فهو عمدة الجميع وهو الجلال بطبعة والعتاد بسرِيانه والمدار عليه وعلي حكم الطبيعة لأنه لا يقوم الحرف ولا ينطق إلا بالطبائع الأربعة فافهم ما أشرنا به لك وأنظر إلي ما سيره الحرف من الانتقالات الطبيعية فإنه يدور علي عشرة أدوار في أربعة يصير المجموع 40 أربعين حرفاً لا زيادة علي ذلك ومن حيث النونات الأربعة التي في سؤال مالك بن وهب فإنها تأتي في جوف العمل وسأشير لك بإشارة خفية لتكون فيها علي بصيرة مثال جاء معنا في طالع الحروف الملتقطة من الوقف بعد إسقاط 9 12 30 مثلاً 7 7 7 فذلك العدد مثل بعضه فما الفرق بين ذلك ؟ قلنا الفرق هو تدرج الأس في مطلق الاعداد وفي نقل الطبيعة لأنه قد سبق القول بأن الحرف لا يقوم ولا ينطق إلا بتمام كماله في الطبيعة مثاله أن السبعة التي فضلت من إسقاط 9 لها دور الآحاد والتي فضلت من دور 12 لها دور العشرات والتي فضلت في إسقاط 30 لها دور المئين فهذا هو الفرق وقد يشكل ذلك علي كثير ممن يجهل هذا الفن ولعمرك أنها لوحلة عظيمة فأما الذي

من دور الآحاد فله الدور الأول والذي من دور العشرات فله الدور الثاني والذي من دور المئين فله الدور الثالث والذي من دور الألوف فله الدور الرابع فالدور الأول من الواحد الى التسعة والدور الثاني من العشرة إلى التسعين والدور الثالث من المائة إلى التسعمائة وأما الدور الرابع فهو مشترك بين الألوف والآحاد، ولنرجع إلي ما كنا بصددده من قبل الحرف الملقوط قلنا أنه 7 فله من العدد الذي في القاعدة 27 وأما السبعة الثانية فلها من العدد الذي في القاعدة 44 وهو تعديلها وأما السبعة الثالثة فلها من العدد الذي في القاعدة 88 فانظر الفرق بينهم ولعمرك أن هذا أعظم رمز في هذا الفن فإذا عرفت حل رمز من هذا العدد الذي تختص به جميع الحروف إلى السبعة أحرف الملتقطة فقد حزت سر الله الأعظم وفزت بالكنز المطلسم والاعتماد علي شيخ عارف خبير يرشدك إلى معرفة هذه القاعدة الكبرى التي عجز عن معرفتها عقول أولي الأبواب فإذا وفقك الله تعالى علي عارف كن مطيعاً لأمره لعله يرشدك إلى معرفة تلك القاعدة وإلى معرفة دورانها في مطلق الأعداد ونقلها من الأشكال العددية إلى الأشكال الحرفية من غير تعب ولا مشقة لأن القوم ما أخفوا سواها ولا شددوا الرمز إلا عليها لقرب مأخذها وهو مأخوذ بتلقي من الصدور وظهورها من الطوالع الأربعة وطالع الوقت بطريقة جفرية وأما اختلاف الأجوبة في وقت واحد مثلاً أتاناً سائلان في وقت واحد فما الفرق بين سؤاليهما قلنا الأول يكون برج الحمل والثاني يكون برج الثور والثالث الجوزاء وقس علي ذلك وأما دوران الأس فهو ممزوج بالقاعدة المتقدم ذكرها فإذا عرفت القاعدة عرفت دوران الأس في مطلق الأعداد وقد أشرنا لك بإشارة عساك تفهم قال الشيخ محي الدين بن العربي رضي الله عنه :

لنا حكمة في الأس ضمن إنقلابه تنوعه في كل دور ومرتبة

فصورته من بعده عدد أتى إلي عديدين أعقد وجملة رتبة

تري حركات الأس واحد ترتقي إلي شاؤها العالي بأشرف منقبة

خذ الأس وأرقى في معارك قدسه وسيرة في الدور يعطيك أقرية

فائدة :

في معرفة بيوت الكواكب السبعة في البروج قال الناظم :

تعلقت المريخ بالكم والعمل

فمهما قضى الرحمن كبش وعقربا

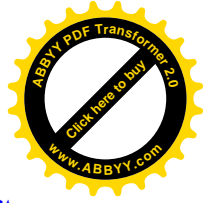
وثور وميزان بزهرًا تعلقا
وأسد وسرطان شمس وقمرها بيوتهما يا خل في الحكم قد كمل
وقوس شرا قد أصحا عند حوته كذا الجدي والدالي قد لحقا زحل

فائدة عظيمة :

أخري في أحوال البروج منها ستة شمالية وستة جنوبية وستة مستقيمة الطلوع وستة معوجة الطلوع وستة مذكرة وستة شامية وستة يمانية وستة تطلع بالنهار وستة تطلع بالليل وستة صاعدة وستة هابطة وستة يمنية وستة يسارية وستة من حرز الشمس وستة من حرز القمر وتفصيل هذه الأربعة عشر صفة ، أما الستة الشمالية فالحمل والثور والجوزا والسرطان والأسد والسنبله والسته الجنوبية الميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحوت والسته المستقيمة الطلوع السرطان والأسد والسنبله والميزان والعقرب والقوس وكل واحد منهم يطلع في أكثر من ساعتين فإن كانت الشمس في واحد منها تكون هابطة من الشمال إلى الجنوب ومن الأوج إلى الحضيض وأما الستة المعوجة الطلوع فهي الجدي والدلو والحوت والحمل والثور والجوزاء وكل واحد منهم يطلع في أقل من ساعتين وإن كانت الشمس في واحد منهم تكون صاعدة من الجنوب إلى الشمال ومن الحضيض إلى الأوج وأما الستة النهارية فالحمل والجوزاء والأسد والميزان والقوس والدالي وأما الستة الليلية فالثور والسرطان والسنبله والعقرب والجدي والحوت فالنهارية مذكرة والليلية مؤنثة والسته التي من حرز الشمس الأسد والسنبله والميزان والعقرب والقوس والجدي والسته التي من حرز القمر الدلو والحوت والحمل والثور والجوزاء والسرطان .

الباب الأول

في معرفة المفتاح الأعظم وهو أن تعد سؤال السائل حروفاً مفرقة 44 حرفاً والمعتمد 45 حرفاً فتعزل حروف النار في ناحية وحروف التراب في ناحية وحروف الهواء في ناحية وحروف الماء في ناحية ثم تجمع عدد كل طبع بالجمال الكبير ثم جمل النار تحته وهكذا وتطرح كل حرف بطبعه من الطبائع الأربعة وتسقط بإسقاط الطبع الغالب ومعني الطبع الغالب أي الذي كثرت حروفه فما بقي دون التسعة يسمى بالمفتاح الأعظم .. فأفهم .



الباب الثاني

في معرفة المفاتيح التسعة وهو أن تضيف علي المفتاح الأعظم من واحد إلي 9 فما أجمع من الحروف هو المفتاح .

(تنبيه) : إذا أجمع معك عدد الحرفين أكثر من عشرة فاطرح العشرة وخذ الباقي وأجعله حرفاً وإن كان عشرة فأكتب عوضه واحداً .

الباب الثالث

في حركة الحروف المستخرجة من الخانة بالأسماء وهي تسعة أحرف تضيف لكل حرف مفتاحاً واحداً من المفاتيح الثانية المذكورة آنفاً فهو يسمى بالمفتاح الثاني.

الباب الرابع

في عمل المفاتيح الثالثة وهو أن تطرح كل واحد من المفاتيح الثانية من العشرة فما بقي من كل واحد أثبته تحت حرفه فهو يسمى بالمفاتيح الثالثة

الباب الخامس

في امتزاج الحروف وهو أن تكتب مفاتيح الأولي سطرًا واحداً وتحت المفاتيح الثانية وتحت ذلك المفاتيح الثالثة ثم تخرج من الأول حرفاً ومن الثاني حرفاً ومن الثالث حرفاً إلي آخرها حتي تصوير الثلاثة سطرًا واحداً وهو سبع وعشرون حرفاً .

الباب السادس

في نقل الحروف لأجل اللقط قبل النطق أنظر في الجدول وما تحت الحرف الأول فأنقله من موضعه إلي الأول وهكذا الحرف الثاني أنقله إلي الثاني والثالث إلي الثالث إلي أن تنقل السبعة والعشرين حرفاً كل واحد في موضعه وهذه صورة الجدول في الصفحة الثالثة :



5 هـ	17 ف	18 ص	4 د	20 ر	2 ب	24 خ
16 ع	3 م	11 ك	12 ل	8 ح	14 ن	10 ي
21 ش	22 ن	6 و	70 ر	19 ق	9 ط	15 س
28 غ	23 ث	1 أ	25 ذ	26 ض	27 ظ	3 ج



تنبيه :

وها أنا جعلت قاعدة هذا التبديل 27 حرفاً وهي قولك خبر دص فهي نحلّك مع سطق زوت شجظ ضد أثغ .

الباب السابع

في معرفة مفتاح النطق قال المؤلف بعد نقلك الحروف علي ترتيب ما ذكرنا أيضاً وجعلهم سطرًا واحدًا أنظر إلي طبع طالع السؤال وضم له من العدد ثلاثة دائماً ثم أنظر إلي المجتمع في أي طبع كان فاستنتق به أول حرف منه بذلك الطبع فهو مفتاحهم .

الباب الثامن

في معرفة استنتاق سائر الحروف من المفتاح المذكور وهو بقاعدة الزيادة والنقصان والرابطة والعمل في ذلك أنك تضيف علي طبع الحرف الأول ثلاثة من العدد وطبع ما أجمع وأستنتق به الحرف الثاني ثم أطرح طبع هذا الحرف الثاني من سبعة فطبع ما أجمع أطرحه من خمسة وطبع ما بقي تربع به الحرف الرابع ثم ضم علي طبع الرابع ثلاثة فطبع ما أجمع تستنتق به السابع وهكذا تفعل ذلك في سائر الحروف إلي أن يكملوا في ثلاثة أحرف حالهم واحدة فأول منهم بزيادة والثاني بطرحه من سبعة والثالث بطرحه من خمسة وهي الرابطة فافهم.

الباب التاسع

في تنزيل الحروف علي ترتيب البيت المنظوم وهي القاعدة السرية فانظر في هذا الجدول فما رأيت من العدد تحت أول بيت منه تنزله في موضع ذلك العدد المكتوب في البيت الثاني من الجدول وهكذا الثالث والرابع إلي آخرها وعلي هذا يجب أنك ترسم جدولاً من أحد عشر وأترك فيه الأحرف كل حرف في موضعه المعلوم ويظهر لك محل الزوايد الثمانية وها أنا أرسم لك جدولاً يبين لك تنزيل كل وفق حرف في الجدول الثاني وارسم لك جدولاً ثانياً وأبين فيه الزوايد ملخصاً كما تري في الصفحة التالية :

30	6	35	26	18	29	14
3	42	32	26	7	1	40
3	15	22	13	16	12	9
5	19	27	7	8	35	33

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34

45

وأعلم أن الخمسة وأربعين بيتاً تراعي أول كل بيت من الحروف وتعرف ما يليه من الأحرف الموافقة للطبع والخارج من الطبع وأجعل الحرف الآحاد في التسعة تقيمه بذاته للتعديل والأصل في ذلك المفتاح الأول الذي يخرج من السؤال والطوالع أنظره حل في أي بيت من الجميع وهذا الخاتم المعول عليه في الخمسة وأربعين بيت العدديه المبني عليها أساس القاعدة الخفية فتأمل العدد واتبع المشي الوارد في المنظومة كما هو موضوع في الجدول كل ضلع بحكمة فلا يخطئك مشي القوم وعلي هذا فقس في نطق الحروف في الدرجات الأربع وأما النفي تفوت دورة الدائر عليه وتمسك الذي يليه في الإشارة فافهم ترشد.

9	0	11	9	7	5	3	1
1	13	11	10	8	6	4	2



5	3	1	0	14	13	6	3
2	3	6	19	0	9	15	4
0	1	12	19	9	0	18	5
12	4	0	5	1	3	0	6
12	9	6	3	8	2	1	0
0	9	9	9	15	17	11	7

فائدة الأدوار العشارية :

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	
20	30	40	50	60	70	80	90	100	
ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	
200	300	400	500	600	700	800	900	1000	

الأدوار السباعية :

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز			
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن			
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش			
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ			

فائدة أخرى :

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	28 ويسقط واحد والباقي 27 والدور الثاني
1	2	3	4	5	6	7	
ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س ع 45 عددهم من الحاء فأسقطنا
الأس							
8	9	1	2	3	4	5	6 7
ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ ذ 45 الواحد الباقي 44
8	9	1	2	3	4	5	6 7
ض	ظ	غ					
8	9	1					

والدور الثالث أسقطنا الأس الواحد والباقي 44 يضاف لها 44 تصير 88

فائدة في القاعدة السرية وهي :

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط
3	5	7	9	11	13	15	17	19

مثال الألف يصير 3 والباء علي مثلها تصير 4 وتضيف عليها الأس تصير 5 والجيم يضيف عليها مثلها تصير 6 والأس تصير 7 والdal كذلك والأس تصير 9 وهكذا بقية الحروف تضيف عليها مثلها والأس تخرج القاعدة وهي القاعدة القافية لأن مجموعها مائة عدد والقاف وهو بعدها من أبجد وهي هذه :

1 3 5 7 9 11 15 17 19 وهي عشرة أعداد مجموعها 100 وهي قافهم فأفهم .. أقول ثم الأربعة مراتب في العشرة قواعد بأربعين حرفاً أعني عدد القطب من غير النونان يعني الأربعة مراتب التي في الخانة تدور عليها العشرة قواعد تصير أربعين حكم قول الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي رحمه الله :
لنا حكمة في الأس ضمن إنقلابه * تنوعه في كل دور ومرتبة
الدور هو عدد الآحاد والعشرات والمئين والألوف وهي الأربعة مراتب وله أربعة مراتب في العدد ويرجع المئين في وقت ألوفاً في الأربعة والمئين في ألوف وبعدها عشرات وبعدها مئات وترجعها مئين وبعدها آحاد الوف فافهم ذلك فإنك لا تجده في كتاب ما دمت حياً والله أعلم .

تنبيه :

هنالك شرحاً آخرأ بتصحيح الشيخ محمد الغمري الشافعي رضي الله عنه.

تمت رسالة مخطوطة معرفة الباب الأعظم

وبليها

مخطوطة الجواهر المرضية في علم القاعدة السرية

بسم الله الرحمن الرحيم

مخطوطة الجواهر المرضية في علم القاعدة السرية

لسيدي محي الدين بن العربي

رضي الله عنه

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين يا فتاح يا عليم الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلي آله الطيبين الطاهرين ومن اتبعهم بإحسان إلي يوم الدين .

وبعد ...

فاعلموا يا أهل الفهم الطالبين لحقائق العلوم أن لكل سؤال جواب ولكل أجل كتاب ولكل مخاطب خطاب وهذا الذي أنا ذاكره من الخطاب لا يفهمه إلا أولي الألباب واعلموا أن علم الزايرة علم شريف خص الله به من عباده العلماء والفضلاء وأفضله الزيارج الوفية وأفضل الزيارج الوفية زايرة مربع الدال فانه يخرج منه إذا علمت طرق أعماله وقواعده أجوبة لمسائل علمية قل أن تخرج من غيره إلا نادرا وبالجملة فانه أشرف فروع الزايرة حرفية كانت أو وفية وقد شرحت هذا السر الغريب وأوضحت المنهج العجيب بأوضح عبارة وأبين إشارة ورتبت هذا الإيضاح والكشف والإفصاح على مقدمة وفصلين وخاتمة نسأل الله حسن الخاتمة لنا ولجميع المسلمين آمين .

المقدمة :

اعلم أيها الطالب لهذا السر الخفي والكنز الوفي انك لا يمكنك أن تدخل في عمل من الأعمال ولا يسعك أن تسلك في فن من الفنون إلا بعد معرفة أصوله وفروعه وأحكام نتائجه وموضوعه على اصح الأقوال وأحسن الأعمال مع معرفتك برموز أهله وتلويحاً تهتم ومرامي إشاراتهم فإذا لم يعرف الطالب ذلك علماً حقيقياً ضل سعيه وخاب مقصوده فعليك أولاً بتحصيل الأصول وتحقيق الفروع فإذا علمت ذلك من نفسك وانك قد عرفت ذلك فعندها تستعين بالله تعالى واطلب ما يوهبه لك من مواهبه .

الفصل الأول :

اعلم وفقك الله أن أول لازم يلزمك وهو معرفة أخذ الطالع وبقية الأوتاد بأدق الحساب واصح طرق الأعمال ثم معرفة الحساب من ضرب وجمع وطرح وقسمة وغير ذلك ثم معرفة وضع الأوافق على ما ذكره أصحاب ذلك العلم ثم معرفة اصطلاح علماء الزيارج لكل طريقة ما يخصها من الأعمال والإسقاطات وتعمير الوفاق على ما ينبغي ثم معرفة توليد الحروف ووضع كل حرف في محله من الجواب ثم معرفة ابدال الحروف من القواعد الثلاثة وسنذكر لك في هذه الرسالة اذا وصلنا الى المحل اللائق بذكره ثم معرفة القواعد السرية التي تضاف في أول اللقط ثم استخراج الحروف الاشاعية ووضع كل حرف في مرتبته ثم معرفة بيوت الوفاق واضلاعه أولاً بالتقديم من غيره في ابتداء خروج حروف هي اول الجواب ونحن نوضح لك ذلك كله هنا باوضح مانقدر عليه ان كنت ممن له أدنى ممارسة لهذا العلم والله الموفق بمنه .

تحقيق وبيان وايضاح :

اعلم ان الامور التي تفسد العمل ويستحيل خروج الجواب معها خمسة اشياء الأول الطالع وماعه فانه اذا حصل في اخذه او فيما معه من بقية الاوتاد خطأ ولو قليل فسد العمل كله ومعرفة ذلك وتصحيحه تعرف من الكتب النجومية الثاني الأصول التي يعمر بها الوفاق وضبط حسابها الثالث معرفة الطرد والعكس الرابع حرف الطالع أي الاشاعي وما معه فانه اذا حصل في اخذه او فيما معه من بقية الأوتاد خطأ فسد العمل كله ويكون ذلك على حكم موافقة البرج

الخامس البيت وهو القطب اذا اهمل واخذ غيره . فهذه خمسة اوجه اذا فسد واحد منها فسد كل ماعملته في الزيارج الوفقية .

قواعد الإبدال وهي ثلاثة :

الاولي بيت النظائر :

خديع ضياح لايصبك طقفزا *** وأحداث شنغذ بالسواهر تنظم

القاعدة الثانية :

كم او حط صظ له در سع في بز خش تذ نق غض ثج .

القاعدة الثالثة :

ا ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل م ن
س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

فأما كيفية الابدال من هذه الحروف الثلاثة فهو ان الأولي تسمى بيت النظائر لانه عدد حروف البيت الخارج في الجواب فاذا كان الحرف خامسا فخذ خامس البيت ولو مكررا فان استقام النطق به والا ترجع به الي القاعدة الثانية وصفتها هو أن كل حرفين معقولين يبديل احدهما بالآخر مثاله الكاف بالميم والميم بالكاف وهكذا فانه ينطق والا فالقاعدة الثالثة وصفتها ان الحروف تبديل بما فوقها والتي فوفها تبديل بها ومعرفة هذه القواعد لازمة لكل زايرجة وكذلك التوليدات التي التي سنذكرها شرط لازم علي كل طالب معرفتها فافهم ذلك انتهي .

نكتة :

اعلم أن اقل الاسقاطات في جميع الزيارج واعلاها سبعمائة واكل القواعد الخفية واحد واكثرها ستة الاف وستمائة ثلاثة وستين فاذا علم الطالب الابدال والتوليد والدوران في الوفق علي ماينبغي وعمل علي أي اسقاط كان وكان ذا قاعدة مما ذكره الفضلاء جاء الجواب ناطقا بالخفايا والحقائق فافهم المطابقة .

أصول التوليد :

فرضنا انه جاءنا اول حرف خارج حرف الياء فعلنا به هكذا :
ا ه ب ك ق غ ا ي وعملنا بكل حرف ما يقبله من جهة العشرة علي ما يقتضيه تمام النطق فافهم واعلم انك تحتاج الي معرفة الطرد والعكس وسيأتي مثال ذلك في عمل الزايرجة المسماه بكشف السر الغريب واذكر لك بعده عمل اخر وهو عمل الفضلاء .

الفصل الثاني :

في ذكر السر الغريب وايضاح المنهج الغريب فكن به ضنينا ولا تبديه لغير اهله فانت المطالب به خذ عدد حروف القطب والسؤال الذي للسائل واليوم والساعة وبرج القمر والزماد والاولاد الاربعة وان اردت العجلة فخذ الاولاد والاربعة والسؤال والقطب والزماد وكمل العمل فانهم واحد في ذلك فاذا اخذت جملة ذلك علي احد الوجهين فانزل في الوفق الرباعي بطريقة اهل الاوافق فاذا كمل الوفق فاخرج الحروف الاشاعية بان تسقط كل وتد من الاربعة 9 9 ولا تلتقت هنا ولا في غير هنا الي قول من يقول تسقط كل وتد باسقاط طبيعته بل مذكرت لك ثم تنظر الي الحرف الخارج ان كان من طبيعة البرج ثم تشرع في لقط الحروف بان تأخذ الحرف الاشاعي واحد هذه القواعد الثلاث وهي اما 140 واما 160 واما 19 وتجمع ذلك الي ما في مرتبة الاحاد من البيت الاول من الوفق الذي هو يسار الوفق عن يمينك وليكن هو أول بيت يعمر في الوفق المعبر عنه بالمفتاح ثم تسقط المجتمع 9 9 والفاضل تثبته حرفا واحتفظ عليه من الغلط في الحساب وفي اخذ الطالع كما في اول هذه الرسالة ثم تزيده علي القاعدة والحروف الاشاعي علي مافي مرتبة العشرات وتسقط ذلك اثني عشر 12 12 ثم تثبت الفاضل حرفا بجانب الاول ثم تزيده علي مرتبة المآت وتسقط ذلك 30 30 والفاضل تثبته حرفا بجانب الحرفين ثم تزيده ذلك علي مرتبة الالوف وتسقطه 9 9 وتثبت الفاضل حرفا بجانب الثلاثة .

الحمل	الثور	الجوزاء	الاول
وتوابعه 10756 هـ ح ج و	وتوابعه 11416 ي هـ د ج	وتوابعه 10977 ز ب ط ح	
السرطان	الاسد	السنبلة	الرابع
وتوابعه 10756 ح ج و هـ	وتوابعه 11216 هـ د ج ي	وتوابعه 10977 ب ط ح ز	
الميزان	العقرب	القوس	السابع
وتوابعه 10756 ج هـ و ح	وتوابعه 11416 د ج ي هـ	وتوابعه 10977 ط ح ز ب	
الجدي	الدلو	الحوت	العاشر
وتوابعه 10756 و هـ ح ج	وتوابعه 11416 ج ي هـ د	وتوابعه 10977 ج ز ب ط	

خاتمة:

اذا تبقي معك واحدا وانت في اسقاط الطاء فوجه الصواب فيه ان يسدس ويرقي مرتبة ويثبت حرف سين وعامله الهوي وسببه ايجاد الحركة والهوي يطلب التراب والتراب يطلب النار والنار تطلب الماء والماء يطلب الهوي والهوي يطلب الماء والماء يطلب التراب والتراب يطلب النار والنار تطلب النار هنا بدل التراب لانه طلب حرف الدال والدال ترقى تصوير ميمما وهو نار والنار تطلب الماء من غير ابدال فتحمس الميم تصوير حرف راء وهي مائية والماء يطلب التراب فاذا تثبت الراء صارت حرف تاء تثبت وهي ترابية والتراب يطلب الماء اذا شطرت التاء صارت راء تثبت والماء يطلب التراب اذا قهقرت الراء مرتبة صارت حرف كاف ثم تشطر الكاف يتصور منها ياء تثبت وهي ترابية والتراب يطلب الماء فهنا اذا الاربعة الالاف التي في الياء صارت حرف دال تثبت وهي مائية والماء يطلب التراب واذا شطرت الدال نصفين تصور منها حرف باء وهي ترابية وهنا يطلب التراب طبعه فتحمس الباء يتصور منها حرف ياء تثبت وهي ترابية والتراب يطلب النار لايجاد الحرارة من الياء فيؤخذ اخرها ويثبت حرف الف وهو ناري والنار تطلب التراب اذا خمست الالاف صارت حرف هاء وترقي تصوير نونا تثبت وهي ترابية والتراب يطلب النار بصورة قهقرة الي رتبة الاحاد يصير هاء تثبت وهي نارية فهذا نصف بيت من العمل مبين لك تصريف الطبيعة في الاعداد فان شئت قس عليه وامش الي نهاية الامر وان شئت سل عن الاسباب الموجبة لتداخل هذه الاركان في بعضها بعضا واعطي لكل حرف حقه بطبعه فان المدار علي المصادقة ونفي المضادة لاجل تاليف الطبائع الأربع وسريان الرابطة الخامسة في الادوار كلها والحكمة في هذا جميعه أن الحار بالبارد يستقيم وكذلك اليابس بالرطب يستقيم فهذا ميزان صحيح من وزن به نجح وافلح فمتي وزنت بمراعاة هذا العدل نطق لك صوامت الحروف من بواطن الاعداد وظهرت صور الاشكال مختلفة الأنواع والعمل كله علي القواعد العشرة في هذا الأمر وهي الاصول التي عليها المدار وهي :التثنية التثليث والتربيع والتخميس والتسديس والترقية والتشطير والهدم والقهقرة والافراد وبالنظر الي مايطلبه الحرف المثبوت بطبعه مما يليق به بالوزن الطبيعي الذي يأتي به الجواب ناطقا فهذه عشرة قواعد اصول لاغني عنها في هذا الفن يتصرف فيها 70 عاملا مجموعة من ضرب العشرة في 7 عوامل لاغير وهذه السبعة هي :

عامل النار عامل الهواء وعامل الماء وعامل التراب وعامل الامتزاج وعامل الافراد وعامل الجمع ولكل عامل من هذه العوامل اسباب ترقية ثاني رتبة لأجل تمام السبعين والعوامل هي كما في الصفحة التالية :

عامل النار : ومنه عامل الحرارة وعامل الزوجية الأولية المظهرية المشرقية النور المضادة ولكل من هذه العوامل ظهور في فلك النار.

عامل الهواء : ومنه عامل الرطوبة اللطافة الخفة الحركة الإدارة السريان بنوعيه قبول المائة الريحية الاحتراق والقهقرة الالفة .

عامل التراب : وفيه عوامل اليبوسة السكون الهبوط الرسوب الموت القطع النقل الانفصال الجمود المغايرة .

عامل الماء : وفيه عوامل البرودة عامل الحياة المدد الامداد المصادقة الجريان الحيل القصور التحلل الحسن .

عامل الامتزاج : وفيه عوامل التقشف الممازجة المواصلة المعانقة المطابقة القابلية الزوجية التدلي العدد الحل .

عامل الافراد : وفيه عوامل الوترية الأحدية العقد الارتقاء البسائط الفلك المتعلق الدوران الإدارة السريان .

عامل الجمع : وفيه عوامل الفوقية التربيع الماسكة السرية السبعية البعدية عامل الجملة العددية الموازنة الأصلية الاندماج النهائية وبهذه القواعد تتصور الاحرف الكبار من الاحرف الصغار بدخول العوامل وحكم القواعد العشرة فيها وليس معك آلة تستعملها اذا فضل معك جملة من العدد للقواعد والعوامل فقط فانظر الي الحرف المثبوت وميزه من أي طبيعة يكون واثبت بعده مايطلبه بطبيعته فاذا كان الحرف المثبوت هوائي فسكنه بالتراب وان كان ناري فرطبه بالماء وان كان الحرف مائي فحركه بالهواء كما قررنا ذلك في لفظة سؤالك هذا جميعه يشترط في وضع البيت وعليه ينبنى الأمر جميعه فان عرفت العوامل فأعلم أن الأمر بين طرد وعكس الطرد لاتزال تحل وتعقد بالقواعد والعوامل حتي يتم الأمر في المربع وسنوضح لك غاية الايضاح بعد هذا الذي قررناه لك لتكون علي بصيرة تامة من أمرك واعلم انك اذا اتقنت هذه الاصول كلها وعلمت تصرفات العوامل كلها في مطلق الحروف والاعداد واسماء كل قاعدة بما هي عليه وسريان الواحد في مراتب سير الادوار العشرة وحركة الالتحام والإلتئام فقد عرفت اصول هذا العلم كما هو عليه أما الأصول فقد نبهتك عليها جملة واحدة واعلم أنه في بعض الأحيات يأتيك بعد الاسقاط ثلاثة (3) في مبتدأ الأمر فتحسب كالواحد يحتاج الي تسديس وترقي لاجل وجود السين وليس الأمر كذلك والسبب الموجب لاثبات الثلاثة بذاتها حرف جيم لانها هوائية والمطلوب وجود حرف هوائي لاجل سريان الحركة وقد حصل المطلوب فلا تحتاج الي طلب حرف السين والجيم اغنت عنها بالطبع واذا ثنين الجيم تعينت الواو التي كانت

تعينت لتسديس الألف وهنا نكتة في اثبات ثلاثة حرف جيم مجرد ا عد تصرف العوامل فيه وهي ان كان الحرف الاشاعي من حروف الهواء أو من حروف الماء فالثلاثة الفضلة تثبت جيما وان كان الحرف الاشاعي من حروف التراب او من حروف النار فهنا يحتاج الي تثنية يصير واوا وترقيها تصير سينا فافهم ثم بعد هذا التقرير جميعه واسباب النظم لسؤالك ولفظة جوابك تحتاج الي انك تبني علي احدهما وتكمل البيت ثم تلحم بينه وبين البيت الثاني وتمشي علي غايته وهكذا الي تمام الوق المربع ثم انك لاتقدر علي تصور هذه الأصول لوسع عالم الطبيعة اذا فاللايق بحالك أن تعتمد علي ما يفضل معك من العدد وتتنظر أي عامل داخل عليه واي قاعدة تقبله وتولد منه حرفا وتثبته ليهون عليك الأمر ولا يهولنك ماتسمعه من تنويع الاشكال والحروف فان المدار علي تعديل الأحرف الطبيعية لا غير وكل ذلك بآلة الحل والعقد واما العوامل فهي 70 عاملا متحركة وغير ثابت تدور علي القواعد العشرة وتتصرف فيها من اربعة وجوه الماء النار الهواء التراب والرابطة الخامسة وهي :اذا اتصل معك 12 من اسقاط اليب في تثبت حرفين ألف وباء كما تقدم فتقدم الأقل في مشي العكس والأكثر في الطرد كأنك تنسج علي انوال ثم انك اذا كنت في اسقاط ال 20 وفضل معك من 20 وطالع فيتصوروا حرفين والمشي اياه انتهي . تمت رسالة الجواهر المرضية . **نهاية المخطوطات . أ . هـ .**

خاتمة أصحاب الفاتح :

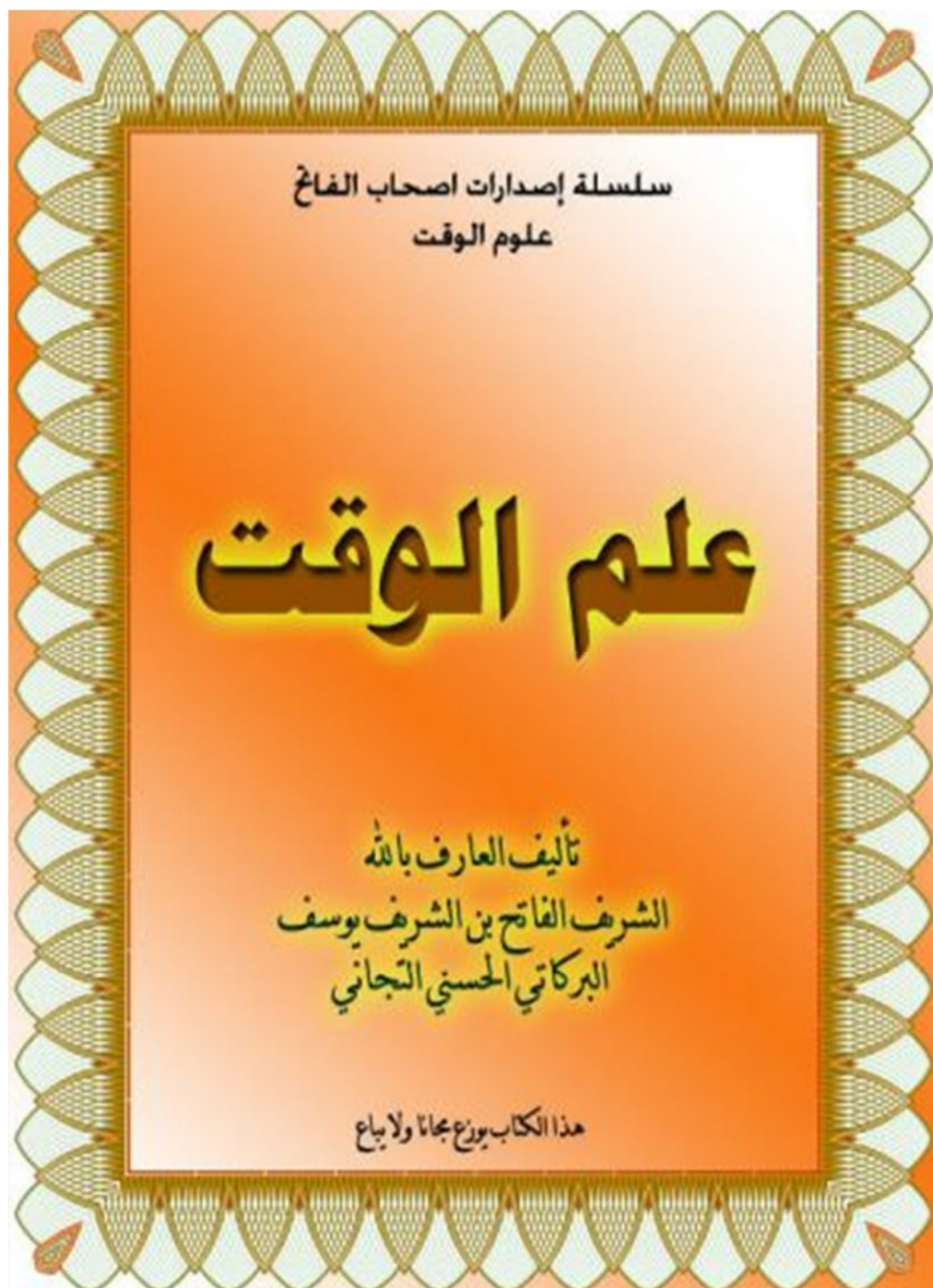
اعلموا معاشر الإخوان والسادة الفضلاء أن هذه المخطوطة القيمة التي قدمنا لها والمسماة برسالة السر المكتوم في أصول الإكسير المرقوم في نقطة الحروف والصفر المكتوم من كتاب علم الزايرجة وشرحه الفريد المسمى بإكسير الزيارج وميزاب المعارج نقلناها هكذا وهي لسيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني حفظه الله وقدمنا لها وهذه هي خاتمتها والمخطوطة في حد ذاتها تعتبر تراثاً ونصرة حقيقية للأمة المسلمة لأن التأليف في مثل هذه العلوم قد انقطع تماما وانعدم بالكلية إلا ما رحم ربي ولكن عسى أن يكون في هذا الكتاب الزاخر نبزاساً وخلاصاً للبشرية جمعاء في هذا العالم المتحضر بكل ما تعني هذه الكلمة من معنى كما سترى في ما أوردناه من البحوث العصرية الحديثة بالصورة والكلمة . والمنصف المتدبر يلاحظ أن هذه الرسالة هي باللغة العربية الفصيحة وكلماتها في غاية الوضوح ولكن معانيها عسيرة غلقة تقصر عن بلوغ غايتها عقول جهاذة العلماء في هذا العصر الحديث وإن استعانوا بتقنياته المتطورة بل وتنخفض عقولهم جميعا عن دركها وهي بين أيديهم وبين ظهرائهم وأمام أعينهم . فيا ترى ما فائدتها ؟ وفيم تستخدم ؟ وماذا يراد منها ؟ وهي بارزة في أبيها حللها ونحن أصحاب الفاتح نقول : أنها علوم الحكمة وغاية الغايات وفيها الفتح وكامل العبارات ومنها النصر ومنبع الإشارات من حازها من الأمم ساد العالم لأنها مستمدة من مشكاة النبوة دون ريب ولا شبهات إذ صاحبها هو سليل الدوحة النبوية حيث المعجزات والكرامات وخوارق العادات لذا فهي العلم المصون والكرم والنون والفتوة والفنون وخالصة العلوم والشؤون كما قال : سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم أنا مدينة العلم وعلي بابها وهذا هو وارث الباب يا أولي الأبواب فيا أخ العرفان عليك أن تشد همتك في فهمها وتحصيلها عسى أن تكون خيرا منا في إدراكها فتسعد سعادة أبدية ببركة علوم أبناء رسول الله خير البرية سيد الكونين وخيرة ولد عدنان سيدنا محمد رسول الله صلى الله عليه وسلم المبعوث رحمة من ربه المنان و نسال الله في الختام أن يجمعنا مع خيرة أهل هذا الزمان فله الأمر من قبل ومن بعد والحمد لله رب العالمين لأستاذنا الشريف الجليل وسندنا السيد النبيل والقدوة الأسيل العارف المتحقق اللوذعي المدقق الجهد المحقق الورع العابد الخاشع العالم العلامة المتواضع الفهامة القائم الدراكة الفاهم الولي الخاتم الوارث العالم العامل صاحب وقته وأوانه وفريد عصره وزمانه ألا وهو : سيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني متعنا الله

بصحبه في الدارين كيف لا وهو أحد أنمة آل البيت الكرام الذين جاء في شأنهم عليهم الصلاة والسلام , قوله تعالى : (إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرَكُمْ تَطْهِيرًا) ..

أعداد ومراجعة أصحاب الفاتح لما أغلق 2002

الدوحة - قطر

الخرطوم - الفيحاء



بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة :

الحمد لله رب العالمين حمداً يليق بجلال وجهه وعظيم سلطانه والصلاة والسلام علي سيدنا محمد وعلي آله وصحبه وسلم .

وبعد :

يقول المعتزف بالعجز والتقصير الراجي من الله القبول والتدبير المعتمد أبدأ علي رحمة العلي القدير؛ سيادة مولانا الشريف الفاتح بن الشريف يوسف البركاتي الحسني السوداني تلميذ والده بحر المعارف الشريف يوسف الشريف الطاهر من مدينة رفاعة تلميذ عمه العارف بالله الشريف بركات الشريف أحمد ود طه الشهيد بمدينة الشرفة من الديار السودانية إنه مما سطر في الكتاب أزلاً وخصصته ارادة المولي العلي سابقاً وأبرزته قدرته العلية لاحقاً وفقاً لعلمه القديم وتدبيره الحكيم أن أجمع هذا المصنف النادر الفريد في علم الوقت والأزياج وقد جمعته في أعوام عديدة وأزمان مديدة وسلكت فيه منهج أهل العلم والمعرفة والريادة من العلماء الوارثين أهل الورع والسيادة الذين قال الله فيهم: (إنما يخشي الله من عباده العلماء) والذين قال في حقهم رسول الله صلي الله عليه وآله وسلم (العلماء ورثة الأنبياء) وكان ابتداء ذلك في مطلع ربيع الثاني سنة 1416 هـ الموافق ايلول لسنة 1996م وقمت بتحقيقه ومراجعته وتنقيحه الي ان أظهره الله تعالي بين يديك بهذا الثوب الذي امامك الآن فرحم الله عبداً نظر فيه بعين الفحص والتدقيق والصدق والانصاف مستفيداً من ما اودعناه فيه من حقائق وعلوم ومعارف ومتجاوزاً عن ما فيه من الخلل والزلات فمعروف لدي الجميع أنه لا يسلم كتاب أو مصنف من الخطأ والنسيان وأسأل الله العظيم ان يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه الكريم وأن ينفع به عموم المسلمين والمؤمنين والمحسنين وأن يكون هذا المجموع خيراً عون لكل مخلص وصادق ومريد وان يوفق جميع الاخوان والاصحاب والاحباب والباحثين الي فهم معانيه واقول لجميع الواقفين علي هذا الكتاب أن ما وجدتموه موافقاً للشريعة فهو مذهبنا ومنهجنا وقصدنا الذي وضعنا من اجله هذا الكتاب وما وجدتموه مخالفاً للشريعة فاضربوا به عرض الحائط وهذا أوان الشروع

فيه فنبدأ متوكلين علي الله الحميد ونسأله القبول وهو السميعُ المجيد والصلاة والسلامُ
علي سيدنا محمد الفاتح وعلي آله من وَحَدُّوا اللهَ حَقَّ تَوْحِيدِ والحمد لله رب العالمين .
الشريف الفاتح بن الشريف يوسف البركاتي الحسني السوداني

* * *



بسم الله الرحمن الرحيم

كتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية

الحمد لله القائل في محكم تنزيله : (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ) والصلاة والسلام علي المبعوث رحمة للعالمين معلم البشرية جمعاء سيدنا محمد بن عبد الله صلوات الله عليه وآله وسلم القائل : (تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون علي أذان بعضهم بعضاً) ورضي الله عن ساداتنا العلماء الذين اقتفوا تلك الآثار وبيينوا قواعد علم الاوقات والازياج والتقويم فكانت فكرة التقويم الهجري القمري منذ فجر الإسلام رائدة عظيمة تشهد علي رقي وتطور هذه الامة وقد وردت أسماء بعض الشهور القمرية في كتاب الله العزيز كشهر رمضان الكريم كما وردت بعض أسماء أيام الأسبوع كيوم الجمعة والسبت وغير ذلك من محددات علم الوقت الطبيعية كالنيرين وهما الشمس والقمر والطوالع والمطالع والأبراج والمنازل وطلوع الشمس وغروبها ودلوها وتوسطهما وتوتدها وتطور العرجون وغير ذلك من المحددات الكونية التي يتم بها تحديد أوقات العبادات من صلاة وصيام وزكاة وحج وغير ذلك

من الأعياد الدينية والمناسبات الإسلامية المختلفة فجاء التقويم الهجري محددًا لتلك الأوقات وهو تقويم قمري وكل دقائقه تتم بحركة كونية يقدرها رب العزة جل جلاله .

تعريف علم الوقت والأزياج عموماً :

علم الوقت فهو علم باحكام يعرف بها ازمنة الايام والليالي وموضوعه معرفة سير البروج والمنازل وغايته معرفة الوقت في الليل و النهار .

فضل وشرف علم الوقت والأزياج :

فضل علم الوقت والأزياج معروف عند العلماء أن كل علم يشرف بشرف معلومه وشرف هذا العلم كونه يعرف به أوقات الصلوات التي هي اعظم اركان الاسلام وافضل العبادات البدنيه .

الدليل علي علم الوقت والأزياج من الكتاب والسنة :

الدليل علي علم الوقت والأزياج من الكتاب هو قوله تعالى : (هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل) الآية وقوله تعالى : (وعلامات وبالنجم هم يهتدون) وقوله تعالى : (فلا اقسم بمواقع النجوم) وقوله تعالى : (وجعلنا الليل والنهار آيتين فمحونا آية الليل وجعلنا آية النهار مبصرة) وقوله تعالى : (والقمر قدرناه منازل) الآية وقوله تعالى : (اقم الصلوة لدلوك الشمس الي غسق الليل) والدلوك زوال الشمس والغسق الظلمة قال به الزمخشري وغيره ونختم الادلة من كتاب الله بقوله تعالى : (رب المشرق والمغرب) وقوله تعالى : (رب المشرقين والمغربين) وقوله تعالى : (فلا اقسم برب المشارق والمغارب) وذكر بعض العلماء في تفسير هذا المعني أي المشرق والمغرب أنه حيث أفرد اريد به الجهة او ثني فالشتاء والصيف او جُمع فكل يوم وهذا ما ستراه ايها المسلم في هذا الكتاب المسمي بعلم الوقت والازياج وستقف عليه بنفسك في محله انشاء الله تعالى .

واما الدليل علي علم الوقت والأزياج من السنة النبوية المطهرة فاحاديث كثيرة منها ما اخرجه الطبراني واللفظ له والبخاري والحاكم وقال صحيح الاسناد وهو قوله صلي الله عليه وسلم : (ان خيار عباد الله تعالى الذين يراعون الشمس والقمر لذكر الله) واخرج الطبراني في الاوسط قوله صلي الله عليه وسلم : (لو اقسمت لبررت ان احب عباد الله الي الله لرعاة الشمس والقمر - يعني المؤذنين - وانهم ليعرفون يوم القيامة بطول اعناقهم وقوله صلي الله عليه وسلم : (تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون علي اذان بعضهم بعضا) واخرج ابن السني والخطيب والديلمي عن ابن

عمر قوله صلى الله عليه وسلم : (تعلموا من النجوم ما تهتدون به في ظلمات البر والبحر) وغير ذلك الكثير من الادلة من السنة النبوية المطهرة 0

توضيح النهي الشرعي عن تعلم علم النجوم :

ذكر العلماء أن ما ورد من النهي عن تعلم علم النجوم فهو محمول علي من توغل في علم النجوم من الاخبار بالمغيبات وجعل التأثير لها من دون الباري جل وعلا من المنجمين والمشعوذين والدجالين . أما تعلم علم الوقت والازياج فهو من حيث توقف الصلاة عليه فهو واجب وبعضهم جعله من فروض الاعيان لتوقف الصلاة علي معرفته ومعلوم أن القاعدة الاصولية في علم الاصول أن ما لا يتوصل الي الواجب الا به فهو واجب ويتضح ذلك بجلاء في علم الوقت والازياج لانه مقدمة لبعض العبادات كالحج وميقاته والصوم ودخول وقته والزكاة ووقت الحول والصلوات وتحديد مواقيتها وكل ذلك متوقف حقيقة علي الوقت واما من حيث تعلم علم الوقت لمعرفة التقاويم والتواريخ والسنين والحساب فجعله بعض العلماء من فروض الكفاية التي اذا قام بها بعض العلماء سقطت عن الباقيين واما الاجماع فلا خلاف في علم الوقت بعد معرفة ماهيته كما تقدم وانه وسيلة الي تلك العبادات من الحج والصوم والزكاة والصلاة فليحكم هذا الامر جيدا .

تحديد أوقات الصلوات في الإسلام :

كيف يتم تحديد أوقات الصلوات الخمس ومعني أن لكل صلاة وقت مخصوص بها : يقول الله تبارك وتعالى في محكم التنزيل : (إن الصلاة كانت علي المؤمنين كتابا موقوتا) صدق الله العظيم وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم : (تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون علي أذان بعضهم بعضا) لذا فمواقيت الصلوة الخمس مضبوطة عند المسلمين **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) و ملحق رقم (17)** فقد ذكر العلماء في تحديد أوقات الصلوات الخمس مايلي :

*** صلاة الظهر :** هي أول صلاة ظهرت في الإسلام وبذا سميت ظهرا ودخول وقتها يعرف من دلوك الشمس أي زوالها عن كبد السماء ولمعرفة ذلك الوقت قم بحساب ساعات الليل من غروب الشمس الي شروقها في الغد وأقسم ما تبقي من الساعات الأربع والعشرون علي اثنين تحصل علي طول قوس نهار في الغد ثم اضع الجميع الي وقت شروق الشمس في ذلك اليوم ثم أضف الي المجموع 7 دقائق هي الزيادة على فيء الزوال لخروج الوقت المكروه وبهذا تجد وقت صلاة الظهر الذي حدده الفقهاء وتنبه الي أنك اذا حسبت ساعات النهار في يومك بعد غروب الشمس كما تقدم

فهذا لا يعطيك منتصف النهار الذي أنت فيه لأن الليلة سابقة لليوم عند أهل التحقيق وهذا اجماع العلماء ويشهد له قوله تعالى :

(وآية لهم الليل نسلخ منه النهار) وهذه مسألة دقيقة جدا اهملها معظم العلماء المعاصرين لانهم يحسبون طول النهار من شروق الشمس ومن غروبها ثم يعطوك نتيجة الحساب حتي قبل أن تغرب وهذا ليس دقيقا من القواعد الحسابية ولو كان الفرق يسيرا كما أنه ليس فيه ورع والحق ما ذكرناه لاننا من طول الليل من الغروب الي الشروق في الغد نعرف قوس النهار لأن الليلة سابقة لليوم كما تقدم وقد سبرنا هذه المسألة بالرصد والمشاهدة بعد أن أخذناها من أشياخنا رضي الله تعالى عنهم فانظرها بتمعن تجدها كذلك أما الوقت الاختياري للظهر يستمر من الزوال الي آخر القامة الاولى والوقت الضروري عندهم أي الفقهاء فهو من أول القامة الثانية الي الغروب . ولمعرفة دخول وقت صلاة الظهر نقوم بحساب أقدام وبنان الظهر **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) و ملحق رقم (17) .**

*** صلاة العصر :** دخول وقت العصر يعرف باضافة سبعة أقدام علي ظل العصر المعروف بظل المثل أي نضيف سبعة أقدام علي أقدام وبنان ظل الظهر نجد وقت صلاة العصر وهي تقدر في المتوسط بـ 3 ساعات و 7 دقائق من الزوال وقد تقل عن ذلك علي مذهب الأمام الشافعي رضي الله عنه وهو ما يسمى بالعصر الأول أو قد تزيد عن ذلك علي مذهب الأمام ابي حنيفة رضي الله عنه وبالأجماع عند الفقهاء فالوقت الاختياري من أول القامة الثانية الي الأصفرار والوقت الضروري من الأصفرار الي الغروب.

*** صلاة المغرب :** ذكر الفقهاء أن الوقت الاختياري للمغرب هو من الغروب الي مقدار ما يسعها بكامل شروطها وفي ذلك قول رسول الله صلى الله عليه وسلم : (لا صلاة يعني المغرب حتى يطلع الشاهد) وهو الكوكب الليلي أما الكوكب النهاري فلا عبرة برؤيته ليلا والكواكب النهارية أربعة الزهرة والمشتري والسمك والمريخ وما عداها فهي الكواكب الليلية وكل واحد منها شاهد وأذان المغرب هو أن تضيف 5 دقائق الي غروب الشمس في ذلك اليوم تمكينا لطلوع الشاهد . فقد ذكر العلماء أن الوقت الاختياري للمغرب هو من الغروب الي مقدار ما يسعها بكامل شروطها كما تقدم والوقت الضروري لها من ادائها بكامل شروطها الي طلوع الفجر .

*** صلاة العشاء :** دخول وقت العشاء يحين بذهاب كل الشفق الاحمر ولا يشترط غروب الشفق الابيض بخلاف الأمام ابي حنيفة النعمان رضي الله عنه إذ يشترط غروب الشفق الابيض ووقت العشاء يحين من ساعة كاملة الي ساعة واحدي وعشرين دقيقة من الغروب وهو ما اعتمدناه في كتابنا علم الوقت والزيج الفاتحي

وذكر الفقهاء أن الوقت الاختياري لصلاة العشاء يحين بغروب الشفق الأحمر إلى ثلث الليل الأول والوقت الضروري من أول الثلث الثاني إلى طلوع الفجر .

*** صلاة الصبح :** الوقت الاختياري لصلاة الصبح عند الفقهاء هو من طلوع الفجر الصادق إلى الأسفار الأعلى والوقت الضروري عندهم هو من الأسفار الأعلى إلى طلوع الشمس وهذا يجعل دخول وقت الفجر قبل شروق الشمس بحوالي ساعة و 11 دقيقة وقد يصل إلى ساعة و 20 دقيقة قبل الشروق وهو ما اعتمدناه في كتابنا علم الوقت والأزياج الفاتحية ويجب مراعاة فروق الوقت لمختلف البلدان وهذا الاختلاف يحدث نتيجة لحركة الشمس وبعدها الأبعد في مدارها عن الأرض وتعامدها وكذلك عندما تكون في قربها الأقرب كما أنه يؤخذ في الاعتبار طول البلد وعرضها وارتفاعها وانخفاضها ولمعرفة ذلك **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (9) وملحق رقم (10)** أما تفسير طول ليل الشتاء وقصر نهاره فذلك لأن الشمس تكون في ليل الشتاء في المنازل الشمالية الشامية وهي كبيرة تحتاج الشمس في قطعها إلى زمن أكبر من المنازل الجنوبية أما في نهار الشتاء فتكون الشمس عكس ذلك أي في المنازل الجنوبية اليمانية وهي صغيرة نسبياً مع تلك فتقطعها الشمس في زمن أقل مما يؤدي إلى طول ليل الشتاء وقصر نهاره وهذا يظهر بالمشاهدة والرصد . **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (9) و ملحق رقم (10)**

*** الأذان الأول للفجر :** يكون بحوالي ساعة و 50 دقيقة قبل شروق الشمس (أي نصف ساعة من الفجر) قد يزيد وينقص وفقاً لسير الشمس في المنازل .

*** الإمساك للصائمين :** يكون الإمساك عند الصائمين بحوالي ربع ساعة قبل اذان الفجر الصادق وفقاً للشرع والعرف وذلك من باب التحوط .

*** تعريف الفجر الصادق :** هو شعاع معترض ينفجر من الجنوب إلى الشمال وينتشر بعده الضوء في الآفاق ويتنفس بعده الصبح ومن سعادة المرء أن يشهده علي الدوام ولكنه عزيز .

*** تعريف الفجر الكاذب :** هو شعاع أبيض يطلع من مطلع الشمس بحوالي نصف ساعة قبل الفجر الصادق ويعتبر داخل وقت السحر نسأل الله أن يشهدنا إياه والاحباب علي الدوام .

*** تعريف الخيط الأبيض :** ذكر بعض الفقهاء أن الخيط الأبيض هو شعاع أبيض معترض ممتد من اليمن إلى الشام أي من الجنوب إلى الشمال و يشير إلى بداية تنفس الصبح .

*** تعريف الخيط الأسود :** هو ظلمه آخر الليل قبل اختلاطها بضوء الصباح وهو ما يبدو من الفجر المعترض في الأفق من الخيط الممدود من غبش الليل مع الخيط

الابيض وذكر ابن عباس رضي الله تعالى عنهما في تفسير قوله تعالى حتى يتبين لكم الخيط الابيض من الخيط الاسود من الفجر أى حتى يتبين لكم بياض النهار من سواد الليل .

*** وقفة :** تباينت اقوال العلماء فى البلدة التى يطلع فجرها قبل مغيب الشفق الاحمر فيها مثل بلاد بلغاريا وما حاذها فقد ورد عن الامام مالك بن انس رضى الله عنه انه توقف في هذه المسألة أما الامام الشافعى رضى الله عنه فقد قال نسال اقرب البلاد اليها عن العشاء ونتقيد بهم فى وقتهم ونصلى العشاء ولو بعد طلوع الشمس وأما رأي الامام ابو حنيفة النعمان رضى الله عنه في هذه المسألة فقال أنه يسقط العشاء فيها اذ لا وقت لها .

*** ملحوظة :** بغروب الشمس فان الظهر والعصر يصيران فائتتان وتصليان قضاءا وليس اداءا وبطلوع الفجر فان المغرب والعشاء تصيران فائتتان وتصليان قضاءا وليس اداءا وبطلوع الشمس تصير الصبح فائته وتصلى قضاءا وليس اداءا .

*** تنبيه ومندوحة :** ننبه بأن هذا التقويم لأوقات الصلوات الذي اعتمدناه في كتابنا علم الوقت والزيج الفاتحي يصلح لبلدان المغرب الاقصى والسودان وينبغى للمسلمين فى بقية بلدان العالم مراعاة فروق الوقت كما أسلفنا وكذلك العوامل الاخرى مثل خطوط الطول والعرض وارتفاع البلد وانخفاضها وعرض البلد أى بعدها عن خط الاستواء وطول البلد أى بعدها عن جزائر الخالدات فى المغرب الأقصى وكذلك الأعتدالين الربيعي والخريفي والانقلابين الشتوى والصيفى وبعد الشمس الابعد وقربها الاقرب من الارض وغير ذلك وينبغى علي جميع المسلمين الأخذ برأي الفقهاء في تحديد دخول أوقات الصلوات **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) و ملحق رقم (17) .**

*** ظل الزوال :** ولمعرفة الاوقات لصلاتي الظهر والعصر بالظل والأقدام والبنان يقف الانسان وقفة معتدلة فى أرض مستوية وينظر الى ظله اين وصل ويعلمه بعلامة . ثم بعد ذلك يقيس ظله بقدم نفسه وينظر كم فيه من الاقدام . ويعرض ما وجد ه من الاقدام على ما يقابل أرقام الحروف الأثني عشرة الآتية في علم الحرف والحروف هي (ط ز ه ج ب أ ب د ه ح ي) والأرقام الأثني عشر التي تقابلها هي (9 , 7 , 5 , 3 , 2 , 1 , 2 , 1 , 4 , 5 , 8 , 10) وهي تقابل الشهور الميلادية الأثني عشر من يناير الي ديسمبر علي التوالي وبهذا تجد وقت الظهر في اليوم المحدد من الشهر واذا زدت عليه 7 أقدام تجد وقت صلاة العصر **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) و ملحق رقم (17) .**

*** ملحوظة :** هذه الحروف موضوعة **لأهل السودان** وهي لأقدام ظل الظهر والعصر بوقت متوسط لتمكين صلاة الجماعة ويمكن للفرد ان يصلّى قبلها اذا عرف وقت الزوال وعلى الإخوة في البلدان الأخرى مراعاة ذلك .

*** معلومة :** قامة كل إنسان بمقياس الأقدام تساوى سبعة اقدم الا ثلث اذا كان يقيس بقدم نفسه وعليه اذا كان فى ظله ذلك القدر من الاقدام فهذا دليل على ان ظل كل شئ يساوى قامته فى ذلك الوقت فاعرف هذه القاعدة لتساعدك في معرفة ساعات النهار بالظل .

*** مشاهدة :** يسير الظل بقدر ثلث قدم أي أربع بنان فى كل خمسة أيام ومن المعلوم أن القدم = 12 بنانه * والبنانه = 24 شعرة من شعيرات ذنب البغل وهو حيوان متوسط بين الحصان والحمار . ويشاهد ايضا انه فى شهور الصيف يستقر ظل الزوال وهذه الحروف موضوعة بمراعاة تمكين الوقت ودخوله على التحقيق فاذا دقت فيها تجد ان الزوال يسبقها بوقت يسير لانها تسير مع الشهور صعودا ونزولا مع مراعاة أن الظل يبدأ في السير بسرعة من شهر اكتوبر وذلك لان الشمس فى البروج الجنوبية وميلها اخذ فى الزيادة فليحكم هذا الامر **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (21) .**

شرح مفردات النتيجة السنوية الواردة في آخر كتابنا علم الوقت والازياج الفاتحية :

ميزان الشمس : هو رقم اليوم الشمسي من السنة الشمسية الذي يوافق تاريخ اليوم الحالي من الشهر العربي وكيفية حساب ميزان الشمس هو أن تضرب مازاد من المئات من سنين الهجرة غير السنة المنكسرة التي أنت فيها في أيام البين فاذا كان الناتج سنة شمسية فأكثر فاسقط منه 365 ثم أكمل ما تبقى إلى سنة شمسية كاملة و أحفظ هذه التكملة و أضف إليها أيام الزحلفة في سنتك التي أنت فيها وأيام البين هي الفرق بين أيام السنة الشمسية و السنة العربية وكيفية حساب أيام البين فهي تكون 11 يوما إذا كانت السنة الشمسية و العربية معاً كبيستين أو غير كبيستين و تكون 12 يوما إذا كانت السنة الشمسية لوحدها كبيسة و تكون 10 أيام إذا كانت السنة العربية لوحدها كبيسة ولمعرفة كبيسة السنة العربية هي أن تسقط السنين التامة مع السنة المطلوبة على 30 حتى يبقى 30 أو دونها ثم تضرب ما بقي في 11 و تسقط الناتج على 30 فإذا كان الباقي أكثر من 15 و أقل من 27 فالسنة كبيسة و إذا كان الباقي أقل من أو يساوي 15 أو أكثر من أو يساوي 27 فالسنة ليست كبيسة ولمعرفة كبيسة السنة الشمسية الميلادية هو أن تقسم السنة على 4 فإذا كان الناتج صحيحاً فهي كبيسة {366} وإذا كان الناتج كسرا فهي بسيطة {365} وأيام الزحلفة هي فرق كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة العربية أي عملية جبر كسور السنين العربية

الماضية وكيفية حساب أيام الزحلفة فلنعلم أن كل 9 سنة شمسية تزيد يوم و نصف عشر يوم و عند تمام المئة سنة عربية يكون قد تم إسقاط خمسة أيام من جملة أيام الزحلفة المتراكمة من الكسور الدورية بين الكبائس لذا نطرح خمسة أيام عند نهاية كل مئة سنة ثم نضيف أيام الزحلفة حتى تمام المئة سنة التالية ثم نستأنف من بداية المئة سنة التالية بخمسة أيام و هكذا **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (20)** .

***ملحوظة :** أيام الزحلفة لم تنزل في إزدیاد وذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 899 هـ فتصير 59 يوما بعدها تصير الزحلفة صفرا في سنة 900 هـ لان كل 9 سنوات هجرية بها يوم ونصف عشر اليوم وتزيد بعد ذلك كما في السابق وقد وصلت في سنتنا الحالية 1429 هـ الي 33 يوما وتستمر هكذا حتي نهاية سنة 1435 هـ وتصير 34 يوما في بداية سنة 1436 هـ بالتمام والكمال وطريقة حساب ذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 1429 يتم بإضافة يوم واحد إبتداء من سنة 1 هجرية لكل 9 سنوات مع بعضها ثم نجمع الناتج مع مراعاة حساب زحلفة رأس كل 100 سنة لوحدها في نفس الوقت عن طريق التداخل بمعنى اننا نحسب الزحلفة حتي بلوغ المائة سنة ثم نطرح أيام الزيادة وهي خمسة أيام ثم نواصل بزيادة يوم 1 لكل 9 سنوات ونحسب الزحلفة لكل مائة سنة بإضافة زحلفة السنة السابقة أي قبل المائة سنة المطلوب حساب زحلفتها إلى (360 يوما) (عبارة عن ضرب $11 \times 100 = 1100$ يوما نسقط منها 365 يوما ثلاث مرات ونكمل الباقي وهو 5 الي 365 يوما تكون التكملة 360 يوما نضيف إليها زحلفة سنة 99) وعند تمام المائة نخضم 5 أيام عبارة عن الزيادة في نصف العشر لكل مائة سنة لأنه كل 9 سنة بها يوم ونصف عشر اليوم كما أسلفنا ونستأنف حساب الزحلفة من أول المائة الثانيه بزيادة 1 يوم لكل 9 سنوات ونصف عشر يوم لكل 100 سنة وهكذا حتى نصل إلى سنتنا المطلوبة **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (20)** .

*** حساب الماضي من السنة الهجرية بالايام والساعات :**

المقصود به عدد الأيام من وأحد محرم سنة واحد هجرية وحتى غروب ليلة اليوم الحالي من السنة الحالية أو السنة المطلوبة وتوضيح ذلك كما في المعادلة التالية ($1427 \times 354.3666 + 1$ محرم و الي بقية الشهور وحتى غروب شمس يومك المنكسر.

*** عمر القمر :** عمر القمر بالأيام نحصل عليه بضرب الماضي من أيام السنة العربية في 354 يوما وخمس وسدس يوم كما تقدم وعمر القمر بالساعات نضرب الناتج في 24 ساعة .

*** مولد الهلال :** يولد الهلال قبل نهاية الشهر العربي بيوم أو يومين في بعض الأحيان وذلك حسب سير القمر في المنازل الشمالية الشامية أو الجنوبية اليمانية لان منها منازل صغيرة يقطعها القمر بسرعة واخري كبيرة يقطعها ببطء والضابط لذلك الدرجة التي يكون عليها في المنازل وقت المحاق مع درجة الشمس في المنازل لانهما يكونان بمنزلة واحدة في المحاق ولكن بدرجة مختلفة **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (18) .**

تحري رؤية هلال الشهر الجديد : تحري رؤية الهلال تكون غالبا عند غروب نهار التاسع والعشرون من الشهر الذي أنت فيه فاذا رؤي الهلال يكون يوم غد أول أيام الشهر الجديد واذا لم ير الهلال يكون يوم غد مكملًا للشهر الحالي وزيادة ضوء الهلال حتي يصل الي نصف دائرة تسمى بالربع الأول وذلك بعد سبعة أيام من مولده ويصير بدرا بعد أربعة عشر يوما من مولده ثم يتناقص ضوءه حتي يصير ربعا ثالثا بعد 21 يوما ثم يولد هلال الشهر الجديد بعد 28 يوما تقريبا ثم يكون المحاق وقد فصلنا هذا الامر بدقة في آخر كتابنا المسمى بالزيج الفاتحي فانظره هنالك **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (18) .**

المحاق : هو اقتران الشمس والقمر عند آخر يوم للشهر العربي حيث يكونان بمنزلة واحدة و بعدها يكون تحري الرؤية في يوم 29 كما في السابق تماما .
الأبراج : الأبراج قد ورد ذكرها في القرآن الكريم في سورة كاملة قال تعالى : (والسماء ذات البروج) وقال تعالى : (تبارك الذي جعل في السماء بروجا) وقال تعالى : (ولو كنتم في بروج مشيدة) وعددها اثني عشر برجاً وفي هذا المقام لا بد من توضيح أننا لا نعتقد في التنجيم مما هو مربوط بالحظوظ وقراءة الطالع ومكتوب في بعض الصحف والمجلات ومذهبنا في ذلك ما ذكره الامام القرطبي رضي الله عنه في تفسيره عند قوله تعالى (تبارك الذي جعل في السماء بروجا) فقال أنها اثنا عشر برجاً تحل فيها الشمس في قطعها للأفلاك تبدأ بالحمل والثور والجوزاء والسرطان والاسد والسنبلة والميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو وآخرها الحوت . **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (11) و ملحق رقم (12)**

الأبراج عند علماء الفلك الحديث :

يؤكد علماء الفلك الحديث بان الابراج قد تغيرت عن مواضعها وصارت تبدا بالحوت بدلا عن الحمل وذهبوا الي انه كل 2000 سنة تتغير الابراج وتزحف بواقع برج واحد وذلك لما رأوا تحول نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي من مارس وسبتمبر الي أبريل واکتوبر والذي نقوله نحن أن هذا غير صحيح تماما لانه يخالف الواقع المشاهد للابراج والافلاك وينافي ما ذهب اليه جمهور علماء المسلمين

الاول من أن الابراج تبدأ بالحمل وأعجب من ذلك أن علماء الفلك الحديث يقولون أن الابراج صارت 13 برجا باضافة برج الحية بين العقرب والقوس وهذا ايضا غير صحيح تماما لانه منافي لحقيقة سمت وسير الشمس والقمر في البروج والمنازل وهم لا يجدون تفسيراً حقيقياً لما ذهبوا اليه حتي تاريخ تأليف هذا الكتاب سنة (1429 هـ - 2008 م) ووافقهم عدد كبير من علماء الفلك المسلمين إن لم يكن جميعهم والعجيب في الامر أن بعض التقاويم تعتمد نفس القول وهو ابتداء الابراج بالحوت ولكنهم يحسبون المنازل كما هي دون زحزة وكأن الابراج شيء والمنازل شيء آخر وهذا فقط كفيل بدحض ظاهرة زحزة الابراج وذلك أن ما أشكل علي علماء الفلك الحديث وصاروا يقولون بزحزة الابراج وتحول نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي من مارس وسبتمبر الي أبريل وأكتوبر يرجع في نظرنا الي ثلاث نقاط رئيسية وهي أولا عدم أخذهم بقانون الزحرفة أثناء رصدهم وحساباتهم ونقص بالزحرفة فرق كبائس السنة الشمسية الي كبائس السنة العربية أي عملية جبر كسور السنين العربية الماضية وكيفية حساب ذلك فلنعلم أن كل 9 سنة شمسية تزيد يوم و نصف عشر يوم و عند تمام المئة سنة عربية يكون قد تم إسقاط خمسة أيام من جملة أيام الزحرفة المتراكمة من الكسور الدورية بين الكبائس لذا نطرح خمسة أيام عند نهاية كل مئة سنة ثم نضيف أيام الزحرفة حتى تمام المئة سنة التالية ثم نستأنف من بداية المئة سنة التالية بخمسة أيام و هكذا **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (20)** وثانيا عدم أخذهم في الاعتبار بقوانين مطالع الابراج والمنازل للنيرين ونقص بها حساب ما قطعه الشمس من المنازل والبروج ابتداء من منزلة المؤخر وبرج الحمل الي درجتها ثم نضيف اليه ما مضى من ساعات النهار بالدرج اذا كان الرصد في النهار او ما مضى من ساعات الليل بالدرج اذا كان الرصد في الليل ثم اسقط الناتج على مطالع الشروق ابتداء بالدرجة الاولى من مطالع الحمل أو الدرجة السابعة من مطالع منزلة المؤخر نهارا أو بالدرجة الاولى من مطالع الميزان أو الدرجة الحادية عشر من مطالع منزلة العوي ليلا و حيث ينتهي بك العدد فهو البرج الطالع ومعه المنزلة الطالعة بافق المشرق عند وقت الشروق نهارا او عند وقت الغروب ليلا في ذلك الوقت وهذه قاعدة نادرة وقيمة اذا تأملها علماء الفلك الحديث . **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (7) وملحق رقم (8)** وثالثا عدم أخذهم في الاعتبار بمعالجة درجات حركة الأفلاك الثابتة ورصدها في القرون السابقة وذلك رغم ما يعتمدون عليه من مراصد حديثة تبين حركة الشمس بدقة متناهية في الابراج والمنازل فرصدتهم بهذه الدقة يوافق رصدنا وتاريخنا الشمسي الفاتحي والمطالع والطوالع كما رصدناها تماما ويؤكد قولنا بعدم تزحزح الابراج ولكن رصدهم يخالف تاريخهم أولا

وسمت الافلاك والمطالع ثانيا وينقض قولهم بتزحزح الابراج ولكن الشي الذي يحتار فيه أرباب العقول والحجا ويستحي له أصحاب الفكر والنهي في العصر الحديث أن تقاويم علماء الفلك الحديث يذكرون فيها المنازل دون تزحزح ونستبعد عدم المامهم بأن المنازل لا تتفك عن الابراج ولكن ما أوقعهم في هذا الخطأ الكبير هو عدم وجودهم لتفسير لما يروه تناقضا عندما يقومون بارصادهم فيرون سمت الافلاك في السماء يخالف تواريخهم علي الارض فجاووا بنظرية زحزحة الابراج وتحول نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي وان شيئا من ذلك في الحقيقة لم يكن . واليكم توضيح ذلك في تقويمنا الشمسي الفاتحي الذي يوافق التقويم الهجري الذي جاء مصححا لكل التقاويم الاخري دون استثناء وهذا ما سنوضحه بكل تجرد وصدق وأمانة علمية في هذا الكتاب المسمي بكتاب علم الوقت والازياج الفاتحية وجئنا فيه بهذا التقويم الشمسي الفاتحي ولا غرابة في أن نظفر نحن بهذا الامر **في السودان** ونأتي بتقويم شمسي يفسر تلك المسائل الفلكية المعقدة لان ذلك فضل الله يؤتيه من يشاء ولنا براهين عديدة في ذلك وأزياج وملاحق في آخر الكتاب تؤكد صحة ما ذهبنا اليه ولتوضيح ذلك نبدأ بقول رسول الله صلي الله عليه وسلم : (إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض) وكان ذلك في خطبة حجة الوداع يوم التاسع من ذي الحجة سنة 10 هـ وجاء لتصحيح مسالة النسيء وهو تبديل الاشهر الحرم عن مواضعها حتي توافق اهواء القوم في الجاهلية وقد نعت الحق عز وجل فعلهم هذا بانه زيادة في الكفر كما في قوله تعالى :

(انما النسيء زيادة في الكفر) ومعلوم بأن استدارة الزمان كهيئته يدل علي أن الابراج لم تتغير والا لم يعد الزمان كهيئته ومن هنا نثبت بطلان قول علماء الفلك الحديث بأن الابراج قد تزحزحت وتغيرت من أماكنها والذي يفسر الواقع المشاهد للابراج والافلاك والمطالع وفي نفس الوقت يوافي الحقيقة لسمت وسير الشمس والقمر في البروج والمنازل ويوافق التقويم القمري الهجري تماما هو أن نسترجع الايام المستقطعة علي مر الدهور والتي بلغت 31 يوما والتي **استقطعتها علماء الفلك السابقين من البرانسة والاباطرة والقساوسة والكهنة والرهبان** وغيرهم لتوافق أهواءهم وهي التي استرجعناها نحن ونعتناها بأسم أيام الاصلاح الفاتحي مما ستقف عليه وتحسبه بنفسك انشاء الله فعندما تجد عبارتنا أيام الاصلاح الفاتحي فلتعلم اننا نقصد بها تلك الأيام التي قمنا بحسابها عن طريق الرصد والمشاهدة وبعد مدة من الزمن اضعناها الي تقويمنا الفاتحي الشمسي الخاص بنا وذلك بغرض إصلاح الخلل الذي حدث في التقويم الشمسي الميلادي باسباب كثيرة منها حركة الفلك الثابت الكبير علي مر القرون السابقة والتي بلغت 92 درجة ÷ 4 يوم = 23 درجة من درجات

الفلك الكبير لان 23 درجة \times 68 سنة = 1564 سنة بواقع درجة واحدة لكل 68 سنة شمسية مما جعل التقاويم الشمسية وليست القمرية لا توافق واقع تاريخ اليوم مما هو ظاهر ومشاهد بوضوح من سمت الأفلاك وهذا ما جعل علماء الفلك يعتقدون بأن الأبراج قد تزحزحت بواقع برج كامل عن درجها في التقويم الشمسي وهذا غير صحيح تماما ويخالف الحقيقة والعلم معا وقد أكرمنا الله عز وجل وقمنا بحساب ذلك بمعادلات معقدة جدا أفردنا لها رسالة وجداول كبيرة وأزياج سيأتي توضيحها في آخر كتابنا هذا المسمي بكتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية كما اسلفت واستنتجنا منها المعادلة الرقمية الفلكية التي ستاتي في محلها والتي يعرف بها كم درجة قد تحركها الفلك الثابت الكبير وكم يتحرك عادة علي مر القرون والأزمان وعدد السنين والحساب والشهور وذلك مصداقا لقوله تعالى (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ) فمن هذه الآية **بفضل الله علمنا كل ذلك** ومما يسترعي الانتباه أن هذه التواريخ والتقاويم والشهور محدّدة لنا بوضوح منذ أن خلق الله الدنيا كما في قوله سبحانه وتعالى : ﴿ إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا يَوْمَ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حَرَمٌ فَلَا تَظْلَمُوا فِيهِنَّ أَنْفُسَكُمْ ذَلِكَ الدِّينُ الْقِيمَ ﴾ وقوله تعالى (ويوما عند ربك كألف سنة مما تعدون) وقوله تعالى (تعرج الملائكة والروح اليه في يوم كان مقداره خمسون الف سنة) وقول رسول الله صلي الله عليه وسلم : (إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض) ومعلوم بأن استدارة الزمان كهيئته يدل علي أن الابراج لم تتغير والا لم يعد الزمان كهيئته ابدا كما اسلفنا ولكنه عاد كهيئته يوم خلق الله السموات والارض في يوم التاسع من ذي الحجة سنة 10 هـ ومن هنا نثبت بطلان قول علماء الفلك الحديث بأن الابراج قد تزحزحت وتغيرت من أماكنها ولا مانع من أن نسترسل في ذكر بعض الحسابات الفلكية مما يوافق قولنا بان الابراج لم تتزحزح ولناخذ مثال لتوضيح ذلك في يوم الجمعة 21 ربيع الثاني 1430 هـ الموافق 24 ابريل 2009 م الموافق 11 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 اذار 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) لمعرفة الشمس في هذا التاريخ في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك (1430 هـ) 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية

اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم التاسع و العشرون من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 28 يوما من ربيع الثاني تجد جملة الايام 117 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 196 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فالباقى 165 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطاها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطاها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 156 من 165 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر كما اسلفنا و هي تقابل راس برج الحمل اي اليوم الاول فيه و هو يوم الاعتدال الربيعي و كان يحدث في السابق بتاريخ 7 محمدي شباط 23 مارس و صار الان يحدث بتاريخ 11 كتمي اذار 24 ابريل و ذلك بسبب حركة الفلك الكبير الثابت و هي قد بلغت 92 يوما الان بعد ان قمنا برصدها في يوم الاثنين بتاريخ 8 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 14 ابريل 2008 م الموافق 1 كتمي 1 فاتحية الموافق 1 اذار 2761 رومية و كانت الشمس في الانقلاب الصيفي و علي بعدها الابد و هو (153 مليون كيلومتر) لان متوسطها هو (150 مليون كيلو متر) وبعدها الاقرب في الانقلاب الشتوي علي (147 مليون كيلو متر) وموقع الشمس من البروج على 22.15 درجة من برج الحوت و منزلة الشمس 14 درجة من منزلة المقدم (لان السنة كبيسة) و كانت نتيجة رصدنا 23.10 درجة و هي تعادل 92 يوما و 9 ساعات و 52 دقيقة و 56 ثانية و 24 ثالثة (بواقع 1 ُ = 4 يوم) من التاريخ المشهور بسنة اقصى 1191 رومية من رصد العالم الفلكي المسلم ابو عبد الله محمد ابن جابر ابن سنان الحراني الصابي البتاني مولده (240 هـ - 854 م) وفاته (317 هـ - 929 م) و كان رصده المشهور للشمس عند بعدها الابد تابعا لمن سبقه من العلماء لحوالي 750 سنة و كان ذلك في تاريخ 1 اذار 1191 رومية الموافق 12 رجب 190 قبل الهجرة الموافق 15 يوليو 437م و كانت الشمس عند 22.15 درجة من برج الجوزاء و منزلة الشمس 13 درجة من الهقعة

وبما ان القيمة الحقيقية لطول السنة الشمسية عند الرصد بالتلسكوب هي 365 يوم + 5 ساعات + 48 دقيقة + 46 ثانية و في رصد البتاني هي 365 يوم + 5 ساعات + 46 دقيقة + 32 ثانية اي بفارق 2 دقيقة و 14 ثانية مما جعلنا نستدرك على البتاني في ارساده 2 يوم و 10 ساعات و 19 دقيقة و 12 ثانية و ذلك في زهاء 1571 سنة (1191-2761 رومية) و الجدير بالذكر ان البتاني استدرك على بطليموس 4 ايام و ربع في زهاء 750 سنة و بطليموس استدرك على ابرخس قريبا من يوم في زهاء 300 سنة و عليه نجد ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 68 سنة شمسية 70 سنة قمرية وهذا خلافا لما ذهب اليه البتاني حيث قال ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 66 سنة شمسية و 68 سنة قمرية و هذا يعطينا 23.80° درجة اي 95 يوم و 5 ساعات و 5 دقائق و 27 ثانية و 10 ثالثة و مما سبق نجد ان حركة الفلك الثابت الكبير في سنة 1 هـ كانت $622 = 68 \div 4 = 9.14$ درجة $4 \times 36 = 13$ ساعة و 55 دقيقة و 12 ثانية بالتمام والكمال و حركة الفلك الثابت الكبير من سنة 1 هـ $1428 = 70 \div 20.40 = 81$ درجة اي 81 يوم و 14 ساعة و 24 دقيقة و هذا ما جعل المسلمين يبدؤون حسابهم للاعتدال الربيعي في برج الحمل و قد كان من قبلهم يبدؤون حساب الاعتدال من برج الثور و ذلك قبل 523 سنة من الهجرة النبوية الشريفة و عليه نجد أن :-

* الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل 523 سنة شمسية بواقع 7.5° درجة للسنة الشمسية $4 \times (30 \text{ يوم}) = 17$ سنة شمسية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم .

* الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل 540 سنة قمرية بواقع 7.725° درجة للسنة القمرية $4 \times (30 \text{ يوم}) = 17$ سنة شمسية أو 17.5 سنة قمرية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم . ونقوم بتوضيح ذلك بقسمة $523.6 \div 17 = 30$ يوم و 9 ساعات و 36 دقيقة بالتمام والكمال و بقسمة $539.4 \div 17.5 = 30$ يوم و 19 ساعة و 42 دقيقة و 59 ثانية .

* اذا الخلاصة نجد أن الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل سنة شمسية بواقع 1 ساعة و 24 دقيقة و 60 ثانية بالتمام والكمال وفي كل سنة قمرية بواقع 1 ساعة و 22 دقيقة و 17 ثانية بالتمام والكمال ولا غرابة في أن نظفر نحن بهذا التفسير لتلك المسألة الفلكية المعقدة ونحن نستند علي قاعدة مكيئة امينة هي الاسلام وسندنا في ذلك قول رسول الله صلى الله عليه وسلم : (إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض) وكان ذلك في خطبة حجة الوداع يوم التاسع من ذي الحجة سنة 10 هـ تصحيحا لمسألة النسبيء وهو تبديل الاشهر الحرم عن مواضعها حتي توافق اهواء

القوم في الجاهلية وقد نعت الحق عز وجل فعلهم هذا بانه زيادة في الكفر في قوله تعالى: (انما النسيء زيادة في الكفر) ومعلوم بأن استدارة الزمان كهيئته يدل علي أن الابراج لم تتغير والا لم يعد الزمان كهيئته يوم خلق الله السموات والارض ومن هنا نثبت بطلان قول علماء الفلك الحديث بأن الابراج قد تزحزحت وتغيرت من أماكنها والذي يفسر الواقع المشاهد للابراج والافلاك والمطالع وفي نفس الوقت يوافي الحقيقة لسمت وسير الشمس والقمر في البروج والمنازل ويوافق التقويم القمري الهجري تماما هو أن نسترجع الايام المستقطعة علي مر الدهور والتي بلغت 31 يوما استقطعتها العلماء السابقين **من البرانسة والاباطرة والقساوسة والكهنة والرهبان** وغيرهم ونحن استرجعناها ونعتناها بأسم أيام الاصلاح الفاتحي مما وقفت عليه وحسبته بنفسك ان كنت قد قرأت كتابنا هذا بالترتيب والتمحيص وليس بالعجلة وتجاوز بعض الصفحات وتخطي بعض الازياج والاقبل الحكم عليه فارجع اليه الآن وشمر عن ساعد الجد بهمة الرجال فستجد مطلوبك من معرفة الحقيقة والافتناع بما جئنا به أو النقد البناء لظاهرة زحزحة الابراج وكل ذلك حسب همتك وفقا لمراد الله والسلام ولنرجع الي ما نحن بصده من علم الوقت في كتابنا هذا لان ما ذكرناه في هذه المسألة **فيه الكفاية للمتأملين** .

*** تحديد برج القمر :** يمكث القمر في سيره الشهري في كل برج 60 ساعة أي يومين وثلاث ليالي مستوفيا خمس وجوه لكل وجه 12 ساعة ولمعرفة برج القمر نحسب الماضي من الشهر العربي ثم نضاعفه ونزد عليه خمسة أيام ثم نسقط الناتج علي الأبراج ابتداء من البرج الذي فيه الشمس وحيث ينفد العدد فهو برج القمر الذي هو فيه وماتبقى من الوجوه الخمس فهو ماقطعه القمر في ذلك البرج **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (24)** .

*** طريقة حساب منزلة القمر :** هي المنزلة التي يحل فيها القمر في كل ليلة ويمكث بها خمسة وعشرون ساعة وثلاث واربعون دقيقة علي المتوسط ومنازل القمر ثمانية وعشرون منزلة ذكرها الامام القرطبي رضي الله عنه في تفسيره وتبدا بالشرطين ثم البطين والثريا والدبران والهقعة والهنة والذراع والنثرة والطرفة والجبهة والخرسان والصرفة والعوي والسماك والغفر والزبانا والاكليل والشولة والقلب والنعائم والبلدة وسعد الذابح و بلع والسعود والابخية والمقدم والمؤخر والرشا ولمعرفة منزلة القمر يتم ذلك بمعرفة منزلة الشمس لانه عند نهاية كل شهر عربي تكون الشمس والقمر بمنزلة واحدة كما اسلفنا ولتحديد منزلة القمر نحسب ماضي من الشهر العربي ونبدأ الاسقاط من منزلة الشمس إذا كانت الشمس في صدر منزلتها ونبدأ الاسقاط من المنزلة التالية لمنزلة الشمس اذا كانت الشمس في عجز منزلتها

وحيث ينفذ العدد فتلك هي منزلة القمر الذي هو فيها . وليلاحظ القارئ الكريم اننا في حساب منزلة القمر اعتمدنا اليوم الغروبي وليس اليوم الزوالي الذي يبدأ من نصف قوس النهار وذلك تقاديا للخطأ الشائع في حساب منزلة القمر

*** الأبراج الشمسية :** هي القصور التي في السماء وعددها كما تقدم اثني عشر برجاً وهي نفس أبراج القمر وتحل الشمس في سيرها خلال السنة في كل برج 30 يوماً وثلاث أو 31 يوماً إلا برج السرطان فتحل به 31 يوماً لأن به منزلة الذراع فيها 14 يوماً وفي السنة الكبيسة يكون فيها برج الحوت 31 يوماً بدل 30 يوماً ومنزلة المقدم 14 يوماً بدل 13 يوماً ولحساب برج الشمس هو أن تضيف ثمانية شهور وثمانية أيام (بعد خصم أيام الأصلاح الشمسي الفاتحي وهي 31 يوماً) الي الشهر الميلادي الحالي وتسقط الناتج علي الأبراج ابتداءً من برج الحمل وحيث ينفذ العدد فهو برج الشمس الذي هي فيه وماتبقي من الأيام هو ماقطعته الشمس من الدرج في ذلك البرج
انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (11) و ملحق رقم (12) .

*** طريقة حساب منزلة الشمس :** منزلة الشمس هي المنزلة التي تحل فيها الشمس في سيرها في كل سنة شمسية وتمكث في كل منزلة 13 يوماً ماعدا منزلتي الذراع والمقدم في السنة الكبيسة تمكث فيهما 14 يوماً وطريقة حساب منزلة الشمس هو أن تسقط ميزان الشمس علي المنازل الـ 28 ابتداءً من منزلة الغفر بواقع 13 يوماً لكل منزلة مع مراعاة منزلتي الذراع والمقدم كما تقدم وبذلك تجد المنزلة التي بها الشمس
انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (13) و ملحق رقم (14) .

*** مواجهة القمر للكواكب :** يواجه القمر في سيره في البروج في كل يوم كوكبا من الذراري السبعة وهي المريخ الشمس و الزهرة وعطارد والارض وزحل والمشتري
انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (4) .

***مواجهة الشمس للكواكب:** تواجه الشمس في سيرها في البرج في كل عشرة أيام كوكبا من الذراري السبعة وهي المريخ والارض والزهرة وعطارد والقمر وزحل والمشتري
انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (4) .

خاتمة شرح مفردات النتيجة السنوية الواردة في كتابنا علم الوقت والأزياج :
وبهذا نكون قد شرحنا مفردات التقويم والنتيجة الواردة في كتابنا علم الوقت والأزياج وهي كما اسلفنا موضوعاً لاهل السودان والمغرب الاقصي ومركز التوقيت والرصد هو مدينة الفيحاء بشرق النيل وهي تقع علي خط طول 33.12

درجة وخط عرض 16.07 درجة ولمعرفة مواقيت الصلاة في أي مدينة في السودان ينبغي حساب خط الطول والعرض لتلك المدينة وبذلك تعرف وبكل سهولة فرق التوقيت علما بأن الفرق بين كل درجة طولية أربعة دقائق وكل درجة عرضية ثلاثة أيام الا خمس وربع يوم تقريبا وهذا التقويم يصلح لبلدان المغرب الأقصى والسودان وينبغي للمسلمين في بقية بلدان العالم مراعاة فروق الوقت وخطوط الطول والعرض وارتفاع البلد وانخفاضها وعرض البلد أي بعدها عن خط الاستواء وطول البلد أي بعدها عن جزائر الخالدات في المغرب الأقصى وكذلك الأعتدالين الربيعي والخريفي والانقلابين الشتوى والصيفي كما ينبغي علينا الأخذ برأي الفقهاء في تحديد أوقات العبادات كالصيام والحج والصلاة وغيرها والاعتماد علي تحري رؤية الهلال دائما وليس علي حساب هذا التقويم حتي ولو كان صحيحا والله أعلم .

ورود بعض المفردات الفلكية في القرآن الكريم :

قد ورد تسمية بعض سور القرآن الكريم بأسماء فلكية وظواهر كونية من مثل : سورة القمر، النجم، الشمس، المعارج، التكوير، الانفطار، البروج، الانشقاق ولفظ السماء والسماوات ورد في القرآن 310 مرة ولفظ الشمس 33 مرة ولفظ القمر 27 مرة ولفظ النجم والنجوم 13 مرة وإذا تتبعنا هذه المفردات العددية سنجد أن هذا بحر لا ساحل له .

تعريف الزيج والأزياج :

الزيج هو كتاب يتضمن جداول فلكية يعرف منها سير النجوم والكواكب ويستخرج بواسطتها التقاويم السنوية لكل زمان وقد ذكر بعض العلماء أن الزيج عبارة عن جداول حسابية تخص حركة الكواكب واستقامتها ورجوعها في أفلاكها ومواقعها بالدرج في سمت السماء أي فلكها **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (7) و ملحق رقم (8) .**

علم الوقت والشهور :

يحتوي كل شهر علي ايام الاسبوع السبعة وهي تبدأ بيوم الاحد ,الاثنين ,الثلاثاء ,الاربعاء ,الخميس ,الجمعة ثم السبت .

الشهور العربية بالتوالى هي :

- 1- محرم 30 يوم 2 - صفر 29 يوم 3- ربيع الاول 30 يوم 4- ربيع الاخر 29 يوم
- 5- جمادى الاولى 30 يوم 6 - جمادى الاخر 29 يوم 7 - رجب 30 يوم 8 - شعبان 29 يوم 9 - رمضان 30 يوم 10 - شوال 29 يوم 11 - ذوالقعدة 30 يوم
- 12- ذوالحجة 29 يوم .

إذا اردت ان تعرف كبيسة السنة العربية :

احسب الماضي من السنين العربية كما تقدم مع السنة المطلوبة واسقط المجموع على ثلاثين فما بقي ثلاثين او دونها اضربها في احد عشر و اسقط المجموع ايضا على ثلاثين حتي يبقي ثلاثين او دونها فاذا كان الباقي اكثر من 15 و اقل من 27 فالسنة كبيسة ، فان كان الباقي 15 فما دونها او 27 فما فوقها فالسنة ليست كبيسة – المعادلة الحسابية : اذا كان الباقي $s \equiv 15$ او $s < 27$ اذا السنة كبيسة ، أما اذا كانت $s \equiv 15$ او $s \leq 27$ اذا السنة ليست كبيسة .

كيف نعرف ميزان الشمس من التقويم الهجري :

يتم هذا بمعرفة مفتاح المحرم للسنة الهجرية التي أنت فيها وهو ان تضرب مازاد من المئات من سنين الهجرة غير السنة التي أنت فيها في ايام البين وهي الفرق بين السنة الشمسية والسنة القمرية (365 وربع -354 وخمس وسدس) وهي بالتقريب احد عشر يوما

فاذا كان الناتج سنة شمسية فاكتر فاسقط منه 365 يوما واكمل ماتبقى الى سنة شمسية كاملة واحفظ التكملة واضف اليها ايام الزحلفة في سنتك وهي الان سنة 1428 هـ بلغت 33 يوما .

وأيام الزحلفة كما تقدم هي فرق كبايس السنة الشمسية الى السنة القمرية .

وعلية حساب ذلك في سنتنا هذه وهي 1428 هجرية : $297 = 11 \times 27$

التكملة $365 - 297 = 68$ نضيف أيام الزحلفة 33 يوما فيكون $101 = 68 + 33$

اذا مفتاح المحرم لسنة 1428 هـ = 101 **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (19)**

* نضيف الي هذا المفتاح الماضي من السنة العربية غير اليوم المنكسر الذي أنت فيه ينتج من ذلك (30 محرم + 29 صفر + 30 ربيع الأول + 29 ربيع الآخر + 30 جمادي

الأولي + 16 جمادي الآخر) = 164 وعليه يكون الناتج $265 = 164 + 101$

* نطرح من هذا العدد 31 يوما هي أيام الأصلاح للتقويم الفاتحي ينتج من ذلك

$265 - 31 = 234$ * اذا ميزان الشمس في 17/ جمادى الآخر 1428 هـ الموافق

الاثنين 2 يوليو 2007 الموافق 20 حزيران 2761 رومية 234 .

معرفة منزلة الشمس من ميزان السنة الهجرية :

ادخل بميزان سنتك وهو 234 درجة في جدول معرفة الاوقات للسنة الشمسية وبه يمكن ان تعرف منزلة الشمس باسقاط الميزان على منازل القمر ابتداء من منزلة

الغفر بواقع 13 درجة عدا منزلة الذراع اذا ممرت بها فاعطها 14 يوما واذا كانت السنة الميلادية كبيسة فاعط منزلة المقدم أيضا 14 يوما وعليه يكون 18 منزلة $13 \times 234 =$ وهذه ستتم معك ابتداء من الغفر 13 يوما وحتى الدبران 13 يوما ولا يتبقى معك شيء مع اعتبار أن السنة عادية وليست كبيسة فمنزلة المقدم 13 يوما ثم إن منزلة الذراع لم نمر بها ووقفنا عند منزلة الدبران بثلاثة عشر يوما اذا منزلة الشمس هي 13 درجة من منزلة الدبران ويقابلها طالع أول الليل وهو 13 درجة من منزلة القلب .

منازل القمر : ثمانية وعشرين منزلة منها 14 منزلة شمالية شامية هي :

- 1- الشرطين 2- البطين 3- الثريا 4- الدبران 5- الهقعة 6- الهنعة 7- الزراع 8- النثرة 9- الطرفة 10- الجبهة 11- الخرسان 12- الصرفة 13- العوى 14- السماك وبقية المنازل الاخرى 14 منزلة جنوبية يمانية هي : 15- الغفر 16- الزبانا 17- الاكليل 18- القلب 19- الشولة 20- النعائم 21- البلدة 22- الذابح 23- البلع 24- سعد السعود 25- الاخبية 26- فرع المقدم 27- المؤخر 28- الرشا

معرفة برج الشمس :

ميزان الشمس 265 انظر الى جدول الاوقات فى السنة الشمسية تجد اليوم الاثنين 2 يوليو الموافق 20 حزيران برج الشمس 11 درجة السرطان والشروق فى ذلك اليوم 6:22 صباحا والغروب 7:25 مساءا لاثبات ذلك احسب مامضى من سنتك الشمسية شهورا واياما وزد عليها 8 شهور و 8 ايام واسقط الناتج على البروج ابتداء من برج الحمل بواقع 30 درجة لكل برج والباقي هو عدد الدرج فى ذلك البرج * اذا اليوم الاثنين 7/2 يوليو الماضى من الشهور : 6 شهور + 8 شهور = 14 شهر الماضى من الايام : 1 + 8 = 9 يوم اذا نسقط الشهور على الابراج نجد اننا فى برج الجوزاء وتبقى لنا 9 يوم هي درج برج الشمس فى برج الجوزاء **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (11) و ملحق رقم (12) .**

معرفة مبيت القمر على البروج :

لمعرفة برج القمر فى يوم الاثنين 6/17 جمادى الاخر 1428 هـ الموافق 7/2 يوليو 2007 ميلادية : احسب مامضى من الشهر العربى ثم ضاعف الناتج وزد عليه 5 ايام ثم اسقط الجملة بواقع 5 لكل برج ابتداء من برج الشمس الذى هي فية الناتج يكون مامضى من الوجوه الخمسة المعروفة فى ذلك البرج والباقي ان وجد هو ما سيبيته القمر فى ذلك البرج .

مامضى من الشهر العربى = 16 مضاعفة مامضى من الشهر العربى = $2 \times 16 = 32$ زد عليه $5 = 32 + 5 = 37$ * اسقط الناتج على الابرار ابتداء من برج الشمس الذى هى فيه وهو فى ذلك اليوم الاثنين 6/17 جمادى الاخر 1428 هـ الموافق 7/2 يوليو 2007 ميلادية الموافق 2 حزيران 2761 رومية * برج الشمس 9 درجة من السرطان اذا نبدأ الأسقاط ببرج السرطان ونعطية 5 درجات وهكذا حتى برج الجدى نعطية 5 درجات وما تبقى من الدرج وهو 2 درجة يكون هو البرج الذى فيه القمر وهو برج الدلو ومامضى فيه 2 وجه والباقي 3 وجوه أى 36 ساعة لان الوجوه الخمس تساوى 60 ساعة أى يومين وثلاث ليال كما تقدم . **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (24) .**

لمعرفة مبيت القمر على المنازل :

احسب مامضى من الشهر العربى بتاريخ الاثنين 6/17 جمادى الاخر 1428 هـ الموافق 7/2 يوليو 2007 ميلادية الموافق 2 حزيران 2761 رومية ثم انظر الى منزلة الشمس فاذا كانت الشمس فى اخر منزلتها فابدا من المنزللة الثالثة للشمس تجد منزلت القمر الذى هو فيها اما اذا كانت الشمس فى صدر منزلتها فابدا بالمنزلة الثانية من الشمس فهى منزلة القمر

الشهور القمرية وعلم الوقت في الاسلام :

لقد استخدم العرب السنة القمرية وعدد شهورها (12) شهراً وجعلوا يومهم يبدأ من غروب الشمس ومن ثم يعرف التقويم باسم التقويم الغروبي وهو غير التقويم الزوالى الذى يبدأ بمنتصف الليل وقسموا يومهم إلى (12) ساعة ليل ومثلها للنهار، كما قسموا الساعة إلى (15) درجة ، والدرجة إلى (4) دقائق تقريباً وعلى ذلك يختلف التوقيت الغروبي من مدينة إلى أخرى، كما تختلف المدة الفعلية للساعة مع الأيام بين الصيف والشتاء وشهور العرب تبدأ بمحرم وسمي بذلك لأن العرب قبل الإسلام حرموا القتال فيه أما صفر سمي بذلك لأن ديار العرب كانت تصفر أي تخلو من أهلها لخروجهم بحثاً عن الطعام وهرباً من حر الصيف وربيع الأول تسميته جاءت في الربيع فلزمه ذلك الاسم وربيع الآخر جاءت تسميته في الربيع أيضاً ولا يقال ربيع ثاني بل ربيع الآخر أما جمادى الأولى لأن تسميته جاءت في الشتاء فلزمه ذلك ومثله جمادى الآخرة لأن تسميته جاءت في الشتاء أيضاً و رجب يقال رجب الشيء أي هابه وعظمه لأن العرب كانوا يعظمونه بترك القتال فيه شعبان لأن العرب كانت تتشعب فيه أي تتفرق للحرب بعد قعودهم في شهر رجب أما رمضان فيقال رمضت الحجارة إذا سخنت بتأثير الشمس وسمي بذلك اشتقاقاً من الرمضاء حيث كانت الفترة التي سمي فيها شديد الحر شوال سمي بذلك لأنها في فترة تشولت

فيها ألبان الإبل أي نقصت وجف لبنها و ذو القعدة لأن العرب كانت تقعد فيه عنه القتال باعتباره من الأشهر الحرم وأخيرا ذو الحجة سمي بذلك لأن العرب عرفت فيه الحج **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (1) .**

بداية التقويم الهجري في عهد أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه

عنه كتب أبو موسى الأشعري رضي الله عنه والي البصرة آنذاك إلى أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله قائلًا : إنه يأتينا منك كتب ليس لها تاريخ فجمع عمر الناس يستشيرهم بهذا الأمر فقال بعضهم له أرخ بالمبعث وقال بعضهم أرخ بالهجرة فقال عمر : الهجرة فرقت بين الحق والباطل فأرخوا بها، واتفقوا على شهر المحرم ليكون بداية للعام الهجري وقد بدأ العمل بالتقويم الهجري في يوم الأربعاء 20 من جمادى الآخرة عام 17هـ وانتشر مع الفتوحات الإسلامية وعلى أساسه تم ضبط العبادات الإسلامية من زكاة وصوم وحج و التقويم الهجري القمري هو تقويم رباني كوني قديم وكل شيء فيه يتم بحركة كونية ربانية رسم خطاها رب العزة حيث قال: (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِّينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ) والضمير في قوله قدرناه يعود على القمر فاختره لنا ربنا جل شأنه محددًا طبيعيًا للتأريخ والتقويم وحدد لنا عدد شهوره بقوله سبحانه : ﴿ إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا ﴾ وكما تقدم فقد وردت بعض أسماء الشهور القمرية وأسماء الأيام في كتاب الله و في السنة النبوية المطهرة .

الآيات الداعية إلى النظر في السماء والتفكر في بنائها المحكم :

دعانا القرآن الكريم إلى النظر والتفكر في الظواهر الكونية المختلفة ؛ كما في قوله عز شأنه : (أَوَلَمْ يَنْظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ شَيْءٍ وَأَنْ عَسَى أَنْ يَكُونَ قَدِ اقْتَرَبَ أَجَلُهُمْ) { الأعراف: 185 } . (أَوَلَمْ يَنْظُرُوا إِلَى السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنَيْنَاهَا وَزَيَّنَّاهَا وَمَا لَهَا مِنْ فُرُوجٍ) { سورة ق: 6 } (إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَاتٍ لِأُولِي الْأَلْبَابِ * الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَفُجُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا سُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ) { آل عمران: 190، 191، } (أَفَلَا

يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ * وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ) { الغاشية: 17، 18،
{ (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ
وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ) (يونس: 6).

الأحاديث الداعية إلى النظر و التفكير في السماء والأرض والقمر :

روى الترمذي بسنده عن أبي ذرٍّ قال: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (إِنِّي أَرَى مَا لَا تَرَوْنَ وَأَسْمَعُ مَا لَا تَسْمَعُونَ أَطَّتِ السَّمَاءُ وَحُقَّ لَهَا أَنْ تَنْطُ: مَا فِيهَا مَوْضِعُ أَرْبَعِ أَصَابِعٍ إِلَّا وَمَلَكٌ وَاضِعٌ جَبْهَتَهُ سَاجِدًا لِلَّهِ وَاللَّهُ لَوْ تَعْلَمُونَ مَا أَعْلَمُ لَضَحِكْتُمْ قَلِيلًا وَلَبَكَيْتُمْ كَثِيرًا وَمَا تَلَدَدْتُمْ بِالنِّسَاءِ عَلَى الْفُرْشِ، وَلَخَرَجْتُمْ إِلَى الصُّعَدَاتِ تَجَارُونَ إِلَى اللَّهِ لَوَدِدْتُ أَنِّي كُنْتُ شَجَرَةً تُعْضَدُ) {رواه الترمذي كتاب الزهد حديث رقم 2234 } روى الترمذي بسنده عن سهل بن سعدٍ قال: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (لَوْ كَانَتْ الدُّنْيَا تُعْدِلُ عِنْدَ اللَّهِ جَنَاحَ بَعُوضَةٍ مَا سَقَى كَافِرًا مِنْهَا شَرْبَةَ مَاءٍ"، وَفِي الْبَابِ عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ أَبُو عِيسَى: هَذَا حَدِيثٌ صَحِيحٌ غَرِيبٌ مِنْ هَذَا الْوَجْهِ { الترمذي كتاب الزهد حديث رقم 2242 } وهذا يوافق ما أثبتته العلم الحديث من أن الأرض جرم صغير جدًا بالنسبة للأجرام الكونية الأخرى ذات الحجوم الهائلة وبين ماهية الأرضين السبع لحديث: (روى البخاري بسنده أن سَعِيدَ بْنَ زَيْدٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: مَنْ ظَلَمَ مِنَ الْأَرْضِ شَيْئًا طَوَّقَهُ مِنْ سَبْعِ أَرْضِينَ { البخاري - باب إثم من ظلم شيئاً من الأرض - حديث رقم 2272 } وروى البخاري بسنده عن أنس بن مالكٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُ أَنَّهُ حَدَّثَهُمْ أَنَّ أَهْلَ مَكَّةَ سَأَلُوا رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَنْ يُرِيَهُمْ آيَةً فَأَرَاهُمْ انْتِشَاقَ الْقَمَرِ { البخاري - حديث رقم 3365 } روى الإمام أحمد بسنده عن أبي مَعْمَرٍ عَنْ عَبْدِ اللَّهِ أَنَّهُ قَالَ فِي هَذِهِ الْآيَةِ: " اقْتَرَبَتْ السَّاعَةُ وَانْتَشَقَّ الْقَمَرُ" قَالَ: قَدْ انْتَشَقَّ عَلَى عَهْدِ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِرْقَتَيْنِ أَوْ فِلَقَتَيْنِ شُعْبَةُ الَّذِي يَشْكُ فَكَانَ فِلَقُهُ مِنْ وَرَاءِ الْجَبَلِ وَفِلَقُهُ عَلَى الْجَبَلِ فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ اللَّهُمَّ اشْهَدْ .

التقاويم الأخرى وعلم الوقت :

الشهور الميلادية المسيحية الأفرنجية بالتوالي هي :

1- يناير 31 يوم 2- فبراير 28 يوم 3- مارس 31 يوم 4- إبريل 30 يوم 5- مايو 31 يوم 6- يونيو 30 يوم 7- يوليو 31 يوم 8- أغسطس 31 يوم 9- سبتمبر 30 يوم

10- اكتوبر 31 يوم 11- نوفمبر 30 يوم 12- ديسمبر 31 يوم **انظر الزيج الفاتحي**
ملحق رقم (1) .

إذا أردت أن تعرف كبيسة السنة الميلادية :

احسب الماضي من السنين العربية دون المئات مع سنتك التي انت فيها وضمها الي
سنين ذي القرنين 932 سنة و اسقط تلك السنين علي اربعة فان بقي واحد فالسنة
كبيسة و ان بقي اثنين او ثلاثة او اربعة فالسنة غير كبيسة – او احسب الماضي من
السنين المسيحية مع السنة المطلوبة فان قبلت القسمة على اربعة فالسنة كبيسة وان
بقي كسر فالسنة ليست كبيسة .

الشهور الرومية السريانية بالتوالى هي :

1- تشرين الاول 31 يوم 2- تشرين الثانى 30 يوم 3- كانون الاول 31 يوم 4-
كانون الثانى 31 يوم 5- شباط 28 يوم 6- اذار 31 يوم 7- نيسان 30 يوم 8- ايار
31 يوم 9- حزيران 30 يوم 10- تموز 31 يوم 11- اب 31 يوم 12- ايلول 30 يوم

إذا أردت أن تعرف كبيسة السنة الرومية السريانية :

احسب الماضي من السنين العربية دون المئات مع سنتك التي انت فيها وضمها الي
سنين ذي القرنين 932 سنة و اسقط تلك السنين علي اربعة فان بقي ثلاثة فالسنة
كبيسة و ان بقي واحد او اثنين او اربعة فالسنة غير كبيسة او احسب الماضي من
السنين الرومة مع السنة المطلوبة فان قبلت القسمة على اربعة فالسنة كبيسة وان بقي
كسر فالسنة ليست كبيسة .

الشهور اليونانية الرومية على التوالى هي :

1- كانون الثانى 31 يوماً ، 2- شباط 28 يوماً وفي السنة الكبيسة 29 يوم إذ السنة
الشمسية 365 يوماً و 5 ساعات و 48 دقيقة و 5 ثوان ، وتجمع الساعات والدقائق
والثواني في كلّ أربع سنوات يوماً ويضاف على شهر شباط فيكون 29 يوماً ، 3-
آذار 31 يوماً 4- نيسان 30 يوماً ، 5- أيار 31 يوماً ، 6 - حزيران 30 يوماً ، 7-
تمّوز 31 يوماً ، 8- آب 31 يوماً ، 9- أيلول 30 يوماً ، 10 - تشرين الأوّل 31 يوماً ،
11- تشرين الآخر 30 يوماً ، 12- كانوا الأوّل 31 يوماً **انظر الزيج الفاتحي ملحق**

رقم (1) .

الشهور الفارسية على التوالى :

1- فروردين 2- أردببهشت 3- خرداد 4- تير 5- مرداد 6- شهبور 7- مهر 8-
آبان 9- آذر 10- دي 11- بهمن 12- إسفند

الشهور القبطية على التوالى هي :

- 1- برمهات 30 يوم 2- برمودة 30 يوم 3- بشنس 30 يوم 4- بؤنة 30 يوم 5- ابيب 30 يوم 6- مسرى 30 يوم 7- توت 30 يوم 8- بابة 30 يوم 9- هاتور 30 يوم 10- كيهك 30 يوم 11- طوبة 30 يوم 12- امشير 35 يوم .

إذا أردت أن تعرف كبيسة السنة القبطية :

السنة القبطية ليس لها حساب للكائنات فالسنة عندهم 365 يوم فقط ولكنهم يحسبون خمسة ايام تسمى اللواحق يضيفونها للشهر الاخير مسري فيصبح 35 يوما الهجرى =(الميلادى-622)×33÷32 الاثنين1/1يناير سنة 1ميلادية الموافق :1-الاثنين 3/20كانون الاول سنة 754رومية 2-الاثنين1/15محرم سنة 641ق.هـ 3-الاثنين 1/1برمهات سنة 1قبطية (تساوى 284ميلادية) بداية التقويم القبطى الحالى بتاريخ 284ميلادية والقديم 4241قبل الميلاد بدا التقويم يوم 20جماد الاخر 17هجريه فى عهد سيدنا عمر بن الخطاب رضى الله عنه وعلية 1/1محرم 1هجريه تساوى 16يوليو 622ميلادية الموافق 16توت 338قبطية الموافق 4تموز سنة 1376بداية الحساب الرومى منز تاسيس روما 709رومية قبل الميلاد اى بفرق 754رومية وعلية نعرف مقابلات التقاويم الاخرى كالتقويم العبرى 3760قبل الميلاد . سمي التقويم الروماني بهذا الاسم نسبة إلى مدينة روما حاضرة الإمبراطورية الرومانية لأنهم اعتمدوا تأسيس مدينة روما بداية لتقويمهم، وقد جعلوا العام عشرة أشهر في البداية وهي مارس ويرمز للمريخ وهو إله الحرب الروماني وأبريل ويرمز للأزهار رمز الآلهة فينوس و مايو ويرمز للآلهة اليونانية (مايا) الخاصة بالخصب والنماء ويونيو ويرمز لاسم (جونيس) أكبر القبائل الرومانية ومن الشهر الخامس حتى العاشر ترمز إلى مكانها وأسمائها و كونيلى أي الخامس و سكستيلس أي السادس و سبتمبر أي السابع و أكتوبر أي الثامن و نوفمبر أي التاسع و ديسمبر أي العاشر . ثم تطور الي أن صار اثني عشر شهرا فكان مبدأ السنة هو أول يناير 754 من بناء مدينة روما في 25 ديسمبر ، وعرف التأريخ بهذه السنة بتاريخ ژولين وشهوره المعروفة هي 1-يناير 31 يوماً ، 2-فبراير 28 يوماً وفي الكبيسة 29 يوماً ، 3-مارس 31 يوماً ، 4-أبريل 30 يوماً ، 5-مايو 31 يوماً ، 6-يونيو 30 يوماً ، 7-يوليو 31 يوماً ، 8-أغسطس 31 يوماً ، 9-سبتمبر 30 يوماً ، 9-أكتوبر 31 يوماً ، 11-نوفمبر 30 يوماً ، 12-ديسمبر 31 يوماً .

انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (1) و ملحق رقم (2) و ملحق رقم (3)

وقفة بين التقويمين الشمسي والقمرى :

رغم أن التاريخ الميلادي الذي يجري العمل به حالياً يتخذ من ميلاد السيد المسيح عليه السلام بداية له باعتباره معجزة من معجزات الله سبحانه وتعالى إلا أن معظم شهوره تمجد عدداً من أباطرة الرومان وآلهتهم الوثنية كما تقدم في الشرح وهذا يتناقض مع الدين الإسلامي الحنيف وثوابت العقيدة . وهذا ما جعل كثير من العلماء المسلمين يطالبون بتقويم شمسي للأمة الإسلامية يسير مع التقويم القمري ويجعل مثلاً من وفاة الرسول صلى الله عليه وسلم بداية له أو غيره من الأحداث المهمة في تاريخ الأمة الإسلامية .

تعتمد التقاويم القمرية على رؤية الهلال في بداية ونهاية دورة القمر المدارية حول الأرض ومدتها تساوي 29 يوماً و 12 ساعة و 44 دقيقة و 3 ثوان (29,53 يوماً) . وتعرف لنا نحن سكان الأرض باسم الشهر القمري وعلى هذا الأساس فإن مدة السنة القمرية التي تضم 12 شهراً قمرياً تساوي 354 يوماً و 6 ساعات و 48 دقيقة و 36 ثانية (354,367 يوماً) وهي أقل من السنة الشمسية واختيار عدد الأشهر 12 تحديداً هو لأنه أقرب الأعداد يعطينا السنة القمرية المقاربة في طولها للسنة الشمسية ، ولذا فإن الناس الأوائل { من عرب وغيرهم } حذوا حذو من سبقوهم في استخدام العدد (12) ليمثل اثنا عشر شهراً للسنة القمرية . ويعد العرب أكثر وأشهر الأمم اعتماداً على القمر في تقاويمهم . والوحدة الأساسية في التقويم القمري هي الشهر القمري المحدد بين رؤية الهلال مرتين متتاليتين . التقويم العربي قبل الإسلام بصورة عامة، العرب قبل الإسلام لم يعتمدوا تقويماً خاصاً بهم، يؤرخون وفقه أحداثهم، رغم اعتمادهم السنة القمرية ، ولكنهم اعتمدوا في تأريخهم لأحداث حياتهم الهامة على حوادث تاريخية محددة ، إذ أرخوا بما يلي :

- * بناء الكعبة من قبل إبراهيم الخليل وابنه إسماعيل (حوالي 1855 ق. م) .
- * انهيار سد مأرب في اليمن في سنة 120 ق. م. تقريباً .
- * وفاة كعب بن لؤي ، الجد السابع للرسول محمد صلى الله عليه وسلم سنة 59 ق. م .
- * عام العذر ، وهو العام الذي نهب فيه بنو يربوع ما أنفذه بعض ملوك بني حمير إلى الكعبة عام 461 ق. م .
- * عام الفيل وهو العام الذي ولد فيه الرسول العظيم سيدنا محمد صلى الله عليه وآله وسلم في سنة 571م . * حرب الفجار ، وسميت بذلك لأن العرب فجروا فيها، لتحارب قبائلهم فيما بينها في الأشهر الحرم واستمرت هذه الحرب مدة 4 سنوات كانت بدايتها عام 586 م .

* إعادة بناء الكعبة، وتم ذلك في عهد عبد المطلب جد الرسول محمد صلى الله عليه وسلم، وكان عمر الرسول عندئذ 35 عاما، وهذا يعني أن ذلك حدث في سنة 605 م ، أي قبل مبعث سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم بخمس سنوات بل استخدم العرب عبر فترات تاريخهم الطويل قبل الإسلام أسماء للأشهر القمرية التي كانوا يعملون بها وقتئذ ، إلى أن تغيرت تلك الأسماء وتوحدت في ربوع الأرض العربية لتأخذ صورتها المعروفة عليها منذ أواخر القرن الخامس الميلادي – في عهد كلاب – الجد الخامس لرسول الله سيدنا محمد عليه الصلاة والسلام في سنة 412م . * كما استخدم العرب في جاهليتهم الأشهر الشمسية في بعض مناطقهم بعد أن استمر العرب المسلمون فترة من الزمن على ماكانوا عليه سابقا يؤرخون بالأحداث الهامة ، واستمر ذلك حتى هجرة سيدنا رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم إلى يثرب المدينة المنورة حيث لم تعط السنوات تواريخا رقمية تدل عليها وإنما أعطيت أسماء تدل على أشهر الأحداث التي وقعت فيها فعرفت السنوات العشرة التالية للهجرة النبوية كالآتي : السنة الأولى باسم بالإذن أي الإذن بالهجرة السنة الثانية باسم الأمر أي الأمر بالقتال السنة الثالثة باسم سنة التمهيد السنة الرابعة باسم سنة الترفئة السنة الخامسة باسم سنة الزلزال السنة السادسة باسم سنة الاستئناس السنة السابعة باسم سنة الاستغلاب السنة الثامنة باسم سنة الاستواء السنة التاسعة باسم سنة البراءة أي براءة الله ورسوله من المشركين ومنعهم من الاقتراب من المسجد الحرام السنة العاشرة باسم سنة الوداع وفيها حج رسولنا الكريم محمد صلى الله عليه وسلم حجته الأخيرة المؤرخة بحجة الوداع وهذا آخر ما قصدناه في هذه الوقفة بين التقويم الشمسي والقمرى ولنختتم بهذه المقابلة بين التقويم الهجري والتقويم الميلادي والتقويم الرومي والتقويم العبري والتقويم القبطي والتقويم بسنيين ذي القرنين والتقويم المصري القديم واليك هذه الموافقات مع اليوم الاول من المحرم سنة واحد هجرية فنجد بأن الجمعة 1 محرم 1 هـ = 16 يوليو 622 ميلادية . = 4 تموز 1376 رومية . = 1 / 1 / 1 عبرية . = 16 توت 338 قبطية . = 932 من سني ذي القرنين . = 4863 مصري .

المعادلة الرقمية الفلكية الفاتحية :

درجة ميزان الشمس = (مجموع الماضي من أيام السنة الهجرية – عدد أيام الأصلح الفاتحي) + (مفتاح المحرم للسنة الهجرية)

هذه المعادلة المتكاملة لمعرفة ميزان الشمس وبرج الشمس ودرجتها ومنزلة الشمس ودرجتها والماضي من الشهر العربي الهجري وكذلك الماضي من الشهر الفاتحي والميلادي و الرومي والقبطي والعبري والفارسي وكذلك الماضي من البروج الشمسية والماضي من المنازل الشمسية والأبراج الطالع والغاريه والمتوسطه والمتوتده والمنازل الطالع والغاريه والمتوسطه والمتوتده ورقيب كل برج و منزله وكل ما سبق فيما يخص الشمس يكون للقمر كذلك الا اننا نضيف اليه معرفة مراحل تطوره من الهلال الي البدر إلى المحاق مروراً بالتربيع الأول والتربيع الثاني والأحدب الأول والأحدب الثاني والهلال الأول والهلال الثاني ومن كل ما سبق يمكن تحديد شعائر العبادات ومواقيت الصلاة والإمساك والفجر والإعتدالين والإنقلابين وغير ذلك .

شرح المعادلة :

لشرح هذه المعادلة المعقدة يجب معرفة المصطلحات الآتية وذلك بمثال حي من واقع اليوم الجمعة 28 ربيع أول سنة 1429 هـ 4 أبريل 2008 م 20 محمدي 3 فاتحية فنقول :

ميزان الشمس :

يقصد به مجموع الأيام الماضية من السنة الشمسية الـ 365 يوماً الذي يبدأ تحديداً في اليوم الأول من منزلة الغفر والذي يوافق مجموع الأيام الماضية من السنة الهجرية حتي تاريخ اليوم الذي نحن فيه من الشهر الهجري مضافاً إليه مفتاح السنة الهجرية للمحرم ولحساب ذلك يجب معرفة المصطلحات الآتية وهي : 1- الماضي من السنة الهجرية 2- أيام الأصلاح الفاتحي 3- مفتاح المحرم للسنة الهجرية ويشمل أيام البين وأيام الزحلفة ولحساب ذلك نتبع الخطوات التالية ولنأخذ مثلاً حياً من واقع اليوم وهو تاريخ كتابة هذه السطور من يوم الجمعة المباركة لسنة 28 ربيع أول سنة 1429 هـ 4 أبريل 2008 20 محمدي 3 فاتحية فنقول

الماضي من السنة الهجرية :

يقصد به مجموع الأيام الماضية من السنة الهجرية الـ 354 يوماً وذلك ابتداءً من واحد محرم وحتى تاريخ اليوم الذي نحن فيه وهذا يعادل بالتحديد في واقع اليوم الجمعة من تاريخ الشهر الهجري الحالي 30 ربيع أول من السنة القمرية 1429 هـ (87 يوماً) هي 30 محرم + 29 صفر + 28 ربيع أول .

أيام الأصلاح الفاتحي :

وقد تقدم ذكرها ولكن لا بأس أن نكرر هذه المسألة التي عليها مدار التقويم الفاتحي فأيام الأصلاح الفاتحي يقصد بها الأيام التي قمنا بحسابها عن طريق الرصد والمشاهدة واضفناها الي تقويمنا الفاتحي الشمسي الخاص بنا بغرض إصلاح الخلل الذي وجدناه في التقاويم الشمسية السابقة **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (5) و ملحق رقم (6)** لاسباب عديدة منها حركة الفلك الثابت الكبير علي مر القرون السابقة والتي بلغت (92 يوما) تقسيم $4 \div (23 \text{ درجة})$ في زهاء 1564 سنة بواقع درجة واحدة لكل 68 سنة شمسية مما جعل التقاويم الشمسية وليست القمرية لا توافق واقع تاريخ اليوم مما هو ظاهر ومشاهد بوضوح من سمت الأفلاك وهذا ما جعل علماء الفلك يعتقدون بأن الأبراج قد ترحزحت بواقع برج كامل عن درجها في التقويم الشمسي وهذا غير صحيح تماما ويخالف الحقيقة والعلم معا **وقد أكرمنا الله عز وجل وقمنا بحساب ذلك بمعادلات معقدة جدا كما ذكرنا هذا الامر سابقا وأفردنا لها رسالة وجداول كبيرة وأزياج في آخر كتابنا هذا المسمى بكتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية واستنتجنا منها المعادلة الرقمية الفلكية أعلاه والتي يعرف بها كم درجة تحركها الفلك الثابت الكبير وكم يتحرك عادة علي مر القرون والأزمان وعدد السنين والحساب والشهور** وذلك مصداقا لقوله تعالى (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ) فمن هذه الآية علمنا كل ذلك ومما يسترعي الانتباه أن هذه التواريخ والتقاويم والشهور محدّدة لنا بوضوح منذ أن خلق الله الدنيا كما في قوله سبحانه وتعالى : ﴿ إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا يَوْمَ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حَرَمٌ فَلَ تَظْلَمُوا فِيهِنَّ أَنْفُسَكُمْ ذَلِكَ الدِّينُ الْقِيمَ ﴾ وقوله تعالى (ويوما عند ربك كألف سنة مما تعدون) وقوله تعالى (تعرج الملائكة والروح اليه في يوم كان مقداره خمسون ألف سنة) وقول رسول الله صلى الله عليه وسلم (كم عمرت يا جبريل فقال لا أدري غير ان كوكبا يبدو في الحجاب الرابع كل سبعين الف سنة مرة وقد رأيته اثنين وسبعين مرة بلا نقصان) أي (5040000) خمسة مليون وأربعين ألف سنة ولنأخذ مثال لتوضيح ذلك في يوم الجمعة 21 ربيع الثاني 1430 هـ الموافق 24 ابريل 2009 م الموافق 11 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 اذار 2761 روميّة (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) لمعرفة الشمس في هذا التاريخ في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك (1430هـ) 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا

للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم التاسع و العشرون من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 28 يوما من ربيع الثاني تجد جملة الايام 117 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 196 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن اطرح منه فرق البروج و هو 31 يوما فالباقى 165 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطاها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطاها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 156 من 165 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر كما اسلفنا و هي تقابل راس برج الحمل اي اليوم الاول فيه و هو يوم الاعتدال الربيعي و كان يحدث في السابق بتاريخ 7 محمدي شباط 23 مارس و صار الان يحدث بتاريخ 11 كتمي اذار 24 ابريل و ذلك بسبب حركة الفلك الكبير الثابت و هي قد بلغت 92 يوما الان بعد ان قمنا برصدها في يوم الاثنين بتاريخ 8 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 14 ابريل 2008 م الموافق 1 كتمي 1 فاتحية الموافق 1 اذار 2761 رومية و كانت الشمس في الانقلاب الصيفي و علي بعدها الابد و هو (153 مليون كيلومتر) لان متوسطها هو (150 مليون كيلو متر) وبعدها الاقرب في الانقلاب الشتوي علي (147 مليون كيلو متر) و موقع الشمس من البروج على 22.15 درجة من برج الحوت و منزلة الشمس 14 درجة من منزلة المقدم (لان السنة كبيسة) و كانت نتيجة رصدنا 23.10 درجة و هي تعادل 92 يوما و 9 ساعات و 52 دقيقة و 56 ثانية و 24 ثالثة (بواقع 1 ُ = 4 يوم) من التاريخ المشهور بسنة اقصا 1191 رومية من رصد العالم الفلكي المسلم ابو عبد الله محمد ابن جابر ابن سنان الحراني الصابي البتاني مولده (240 هـ 854 م) وفاته (317 هـ - 929 م) و كان رصده المشهور للشمس عند بعدها الابد تابعا لمن سبقه من العلماء لحوالي 750 سنة و كان ذلك في تاريخ 1

اذا ر 1191 رومية الموافق 12 رجب 190 قبل الهجرة الموافق 15 يوليو 437م و كانت الشمس عند 22.15 درجة من برج الجوزاء و منزلة الشمس 13 درجة من الهقعة وبما ان القيمة الحقيقية لطول السنة الشمسية عند الرصد بالتلسكوب هي 365 يوم + 5 ساعات + 48 دقيقة + 46 ثانية و في رصد البتاني هي 365 يوم + 5 ساعات + 46 دقيقة + 32 ثانية اي بفارق 2 دقيقة و 14 ثانية مما جعلنا نستدرك على البتاني في ارصاده 2 يوم و 10 ساعات و 19 دقيقة و 12 ثانية و ذلك في زهاء 1571 سنة (1191-2761 رومية) و الجدير بالذكر ان البتاني استدرك على بطليموس 4 ايام و ربع في زهاء 750 سنة و بطليموس استدرك على ابرخس قريبا من يوم في زهاء 300 سنة و عليه نجد ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 68 سنة شمسية 70 سنة قمرية وهذا خلافا لما ذهب اليه البتاني حيث قال ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 66 سنة شمسية و 68 سنة قمرية و هذا يعطينا 23.80° درجة اي 95 يوم و 5 ساعات و 5 دقائق و 27 ثانية و 10 ثالثة و مما سبق نجد ان حركة الفلك الثابت الكبير في سنة 1 هـ كانت = 622م ÷ 68 = 9.14 درجة × 4 = 36 يوم و 13 ساعة و 55 دقيقة و 12 ثانية بالتمام والكمال و حركة الفلك الثابت الكبير من سنة 1 هـ = 1428 ÷ 70 = 20.40° درجة اي 81 يوم و 14 ساعة و 24 دقيقة و هذا ما جعل المسلمين يبدؤن حسابهم للاعتدال الربيعي في برج الحمل و قد كان من قبلهم يبدؤن حساب الاعتدال من برج الثور و ذلك قبل 523 سنة من الهجرة النبوية الشريفة و عليه نجد أن :

* الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل 523 سنة شمسية بواقع 7.5° درجة للسنة الشمسية × 4 = (30 يوم) بمعنى انه كل 17 سنة شمسية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم .

* الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل 540 سنة قمرية بواقع 7.725° درجة للسنة القمرية × 4 = (30 يوم) بمعنى انه كل 17 سنة شمسية أو 17.5 سنة قمرية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم . ونقوم بتوضيح ذلك بقسمة 523.6 ÷ 17 نجدها = 30 يوم و 9 ساعات و 36 دقيقة بالتمام والكمال و بقسمة 539.4 ÷ 17.5 = 30 يوم و 19 ساعة و 42 دقيقة و 59 ثانية .

* اذا **الخلاصة** نجد أن الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل سنة شمسية بواقع 1 ساعة و 24 دقيقة و 60 ثانية بالتمام والكمال وفي كل سنة قمرية بواقع 1 ساعة و 22 دقيقة و 17 ثانية بالتمام والكمال فاذا اردت ان تعرف بسني الهجرة يوم راس كل شهر تريد من سني العرب فخذ سني الهجرة التامة فاضربها في ثلثمائة وأربعة وخمسين يوما وخمس وسدس يوم فما بلغ أنظره فإن وقع فيه كسر وذلك الكسر أقل من نصف

يوم فأسقطه ولا تعتد به وإن كان أكثر من نصف يوم فاحتسب به يوماً وزده فيما يجتمع من الأيام فما بلغ عدد الأيام فهو ما مضى من أول الهجرة إلى آخر تلك السنة التامة من الأيام وهو الأصل فحفظه ثم خذ هذا الأصل وزد عليه خمسة أيام وألق المجتمع سبعة بسبعة فما بقي دون سبعة أو سبعة فهو علامة السنة المستقبلية فألقه من يوم الأحد يخرج بك الحساب إلى اليوم الذي يدخل به المحرم من السنة التي أنت فيها وهي المنكسرة وإن أردت غيره من الشهور فزد على علامة السنة لما مضى من شهور السنة التامة لكل شهر يومين ولشهر آخر يوماً يكون ذلك لكل شهرين تأمين من الشهور القمرية ثلاثة أيام فإن كان شهر واحد أو بقي شهر مفرد فخذ له يومين ثم ألق ذلك سبعة بسبعة وألق ما يبقي دون سبعة سبعة من يوم الأحد يقف بك الحساب في اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر الذي طلبت علامته.

التقاويم والأزياج ومعرفة الأوقات :

من التقاويم والأزياج يمكن معرفة أوقات الصلوات والنتائج السنوية والأمساكيات و برج الشمس ودرجتها ومنزلة الشمس ودرجتها والماضي من الشهر العربي الهجري وكذلك الماضي من الشهر الفاتحي والميلادي و الرومي والقبطي والعبري والفارسي وكذلك الماضي من البروج الشمسية والماضي من المنازل الشمسية والأبراج الطالع والغاربه والمتوسطه والمتوتده والمنازل الطالع والغاربه والمتوسطه والمتوتده ورقيب كل برج و منزله وكل ما سبق من الحساب فيما يخص الشمس يكون للقمر كذلك إلا أننا نضيف إليه معرفة مراحل تطوره من الهلال إلى البدر إلى المحاق مروراً بالتربيع الأول والتربيع الثاني والأحدب الأول والأحدب الثاني والهلال الأول والهلال الثاني ومن كل ما سبق يمكن تحديد شعائر العبادات مثل الحج والصوم ومواقيت الصلاة والإمساك والفجر والإعتدالين والإنقلابين وغير ذلك من معارف وعلوم

مفتاح المحرم من السنة الهجرية :

يقصد به رقم درج الماضي من الأيام للسنة الشمسية ال(365) الذي يوافق ابتداء أول يوم من شهر محرم من السنة الهجرية ويحسب عن طريق ضرب أيام البين وهي : (فرق السنة الشمسية (365) من السنة القمرية (354) وتساوي 11 يوماً) . و نضيف الناتج إلى أيام الزحلفة وهي : (وهي الزيادة بين كبيسة الرومية والعربية) ولتوضيح ذلك نأخذ مثال للسنة الهجرية الحالية 1429 هـ ونأخذ السنين المنكسرة غير المئات ونطرح منها 1 تفادياً للسنة الحالية 29 هـ لأنها غير كاملة أي

في شهورها فيكون السنين المنكسرة غير المئات = 29 - 1 = 28 × نضربها في أيام البين 11 يوما **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (19)** .

*** ملاحظة :** اذا كان الناتج أكثر من (365 يوما) نقوم بإسقاطه بواقع سنة شمسية (365 يوما) حتي تبقي النتيجة أقل من (365 يوما) وبعد ذلك نكمل العدد إلى سنة شمسية كامله أي 365 يوما ونحفظه فتكون النتيجة في هذا المثال الحي هي 28 × 11 = (308) نكملها الي سنة شمسية = (57) ونحفظ هذه التكملة لإضافتها الي أيام الزحلفة وأيام الزحلفة لم تزل في إزدیاد وذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 899 هـ فتصير 59 يوما بعدها تصير الزحلفة صفرا في سنة 900 هـ لان كل 9 سنوات هجرية بها يوم ونصف عشر اليوم وتزيد بعد ذلك كما في السابق وقد وصلت في سنتنا الحالية 1429 هـ الي 33 يوما بالتمام والكمال وطريقة حساب ذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 1429 يتم بإضافة يوم واحد إبتداء من سنة 1 هجرية لكل 9 سنوات مع بعضها ثم نجمع الناتج مع مراعاة حساب زحلفة رأس كل 100 سنة لوحدها في نفس الوقت عن طريق التداخل بمعنى اننا نحسب الزحلفة حتي بلوغ المائة ثم نطرح أيام الزيادة وهي خمسة أيام ثم نواصل بزيادة يوم 1 لكل 9 سنوات ونحسب الزحلفة لكل مائة سنة بإضافة زحلفة السنه السابقة أي قبل المائة سنة المطلوب حساب زحلفتها إلى (360 يوما) (عبارة عن ضرب 100 × 11 = 1100 يوما نسقط منها 365 يوما ثلاث مرات ونكمل الباقي وهو 5 الي 365 يوما تكون التكملة 360 يوما نضيف إليها زحلفة سنة 99) وعند تمام المائة نخضم 5 أيام عبارة عن الزيادة في نصف العشر لكل مائة سنة لأنه كل 9 سنه بها يوم ونصف عشر اليوم كما أسلفنا ونستأنف حساب الزحلفة من أول المائة الثانيه بزيادة 1 يوم لكل 9 سنوات ونصف عشر يوم لكل 100 سنة وهكذا حتى نصل إلى سنتنا المطلوبة وهذا التفصيل في حساب الزحلفة لم يسبقنا عليه احد من العلماء في السابق والله الحمد وهذا حتي في القرون النيرة فقد أهمله القاضي الشرعي عبد الله حمزة في بغيته وأشار اليه باختصار الشيخ عبد الواسع بن يحي الواسعي صاحب كنز الثقات في علم الأوقات وقد بلغت الزحلفة في سنتنا الحالية 1429 هـ 33 يوما بالتمام والكمال نضيفها الي التكملة السابقة 57 تكون النتيجة = 90 يوما . وهذه الـ 90 يوما تسمى بمفتاح المحرم لسنة 1429 هـ نقوم باضافتها الي الماضي من السنة الهجرية أي (87 يوما) حتي يوم الجمعة 28 ربيع أول سنة 1429 هـ تكون النتيجة (177 يوما) نطرح منها أيام الأستقطاع الفاتحي (31 يوما) تكون النتيجة (146 يوما) هي درج ميزان الشمس المطلوب لسنة 1429 هـ وهذا يعني أن درجة ميزان الشمس في اليوم الحالي الجمعة 28 ربيع أول من أيام السنة الهجرية 1429 هـ هو اليوم رقم

146 من أيام السنة الشمسية التي توافق الماضي من درج أيام المنازل الشمسية ابتداء من اليوم الأول من منزلة الغفر .

والآن بعد معرفة المصطلحات أعلاه فلنطبق المعادلة الرقمية الفلكية الفاتحية بالأرقام وهي :

درجة ميزان الشمس = (الماضي من السنة الهجرية - عدد أيام الأصلاح الفاتحي) + (مفتاح المحرم للسنة الهجرية)

درجة ميزان الشمس = (87 يوما - 31 يوما) + (90 يوما)
= (146 يوما) .

معادلات المنازل و الدروج في مقابلات الشهور و البروج :

الماضي من المنازل (الغفر) =
= الماضي من الهجرى + مفتاح المحرم - أيام الأصلاح الفاتحي

= الماضي من الميلادى + 51 يوما

= الماضي من الفاتحي + 3 يوما

= الماضي من البروج - 18 يوما

= ميزان الشمس

الماضي من البروج (الميزان) =

= الماضي من الهجرى + مفتاح المحرم - 13 يوما

= الماضي من الميلادى + 69 يوما

= الماضي من الفاتحي + 21 يوما

= الماضي من المنازل + 18 يوما

= ميزان الشمس + 18 يوما

الماضي من الميلادى من (1 يناير) =

= الماضي من الهجرة + مفتاح المحرم -

الأصلاح الفاتحي + 51 يوما

(أيام)

= الماضي من الفاتحي - 48 يوما

= الماضي من البروج - 69 يوما

= الماضي من المنازل - 51 يوما

= ميزان الشمس - 51 يوما

الماضي من الفاتحي من (1 كنزى) =

= الماضي من الهجرة + مفتاح المحرم - (أيام

الأصلاح الفاتحي + 3) يوما

= الماضي من الميلادى + 48 يوما

= الماضي من البروج - 21 يوما

= الماضي من المنازل - 3 يوما

= ميزان الشمس - 3 يوما

الماضي من الهجري من (1 محرم) =

= الماضي من الميلادي + أيام الأصلاح

الفاتحي -

المفتاح + 51 يوما

= الماضي من الفاتحي + أيام الأصلاح

المفتاح + 3 يوما

الفاتحي -

= الماضي من البروج - المفتاح + 13 يوما

= الماضي من المنازل + أيام الأصلاح

المفتاح

الفاتحي -

= ميزان الشمس + أيام الأصلاح الفاتحي -

المفتاح

المفتاح (1 محرم) =

= الماضي من المنازل + أيام الأصلاح الفاتحي -

الهجري

الماضي من

= الماضي من البروج + 13 يوما - الماضي من

الهجري

= الماضي من الميلادي + أيام الأصلاح الفاتحي + 51

الماضي من الهجري

يوما -

$$\begin{aligned}
 & \text{الماضي من الفاتحي} + \text{أيام الأصلاح الفاتحي} + 3 = \text{يوما} - \\
 & \text{الماضي من الهجري} \\
 & \text{ميزان الشمس} + \text{أيام الأصلاح الفاتحي} - \text{الماضي من} \\
 & \text{الهجري} \\
 & = (29 \text{ هـ} - 1 \text{ هـ}) \text{ يساوي } (28 \times \text{أيام البين } 11 \text{ يوما}) \\
 & (\\
 & \text{يساوي } (308 \text{ يوما}) \text{ التكملة لسنة } (365 \text{ يوما} - 308 \\
 & \text{يوما}) \\
 & \text{يساوي } (57 \text{ يوما}) + \text{الزحلفة } (33 \text{ يوما}) \text{ يساوي} \\
 & (90 \text{ يوما})
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & = \text{أيام الاصلاح الفاتحي} \\
 & = \text{الماضي من الهجري} - \text{ميزان الشمس} + \text{المفتاح} \\
 & = \text{الماضي من الهجري} - \text{الماضي من الميلادي} - 51 \\
 & \text{يوما} + \text{المفتاح} \\
 & = \text{الماضي من الهجري} - \text{الماضي من الفاتحي} - 3 \text{ يوما} \\
 & + \text{المفتاح} \\
 & = \text{الماضي من الهجري} - \text{الماضي من المنازل} + \text{المفتاح}
 \end{aligned}$$

القانون الرئيسي الذي يسمى بالمعادلة الفلكية الفاتحية لميزان الشمس :

ميزان الشمس يساوي :

- 1- الماضي من الهجري + مفتاح المحرم - أيام الأصلاح الفاتحي .
- 2- الماضي من الميلادي ابتداء من 1 يناير + 51 يوما .
- 3- الماضي من الفاتحي ابتداء من 1 كنزي + 3 أيام .
- 4- الماضي من البروج ابتداء من 1 الميزان - 18 يوما .
- 5- الماضي من المنازل ابتداء من 1 الغفر .

مثال :

ليوم الأربعاء 9 أبريل 2008 م الموافق 3 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 25 محمدي 3ف

إذا كان برج الشمس = 17 الحوت و منزلة الشمس = 8 المقدم و الزحلفة لسنة 1429 هـ = 33 يوما

وأيام الأصلاح الفاتحي دائما = 31 يوما أثبت صحة المتغيرات الآتية :

* الماضي من السنة الهجرية ؟

نسقط من يوم 1 محرم وحتى تاريخ اليوم 3 ربيع الثاني (30+29+30+3) يكون الناتج 92 يوما.

* الماضي من السنة الميلادية ؟

نسقط من يوم 1 يناير وحتى تاريخ اليوم 9 أبريل (31+29+31+9) يكون الناتج 100 يوما.

* الماضي من السنة الفاتحية ؟

نسقط من يوم 1 كنزي وحتى تاريخ اليوم 25 محمدي (31+30+31+25) يكون الناتج 148 يوما.

* الماضي من المنازل الشمسية ابتداء من 1 الغفر ؟

نسقط من يوم 1 الغفر وحتى تاريخ منزلة اليوم 8 فرع المقدم (13*11+8) يكون الناتج 151 يوما.

* الماضي من البروج الشمسية ابتداء من 1 الميزان ؟

نسقط من يوم 1 الميزان وحتى تاريخ برجال يوم 17 الحوت (30+31+30+30+31) يكون الناتج 169 يوما.

* مفتاح المحرم أو تاريخ اليوم الأول لشهر المحرم لسنة 1429 هـ نضرب سنين الهجرة غير المئات وغير السنة المنكسرة (28) * (11) = 308 والتكملة لسنة 365 يوما = 57 وبإضافة أيام الزحلفة لسنة 1429 هـ وهي 33 يوما يكون الناتج 90 يوما.

* ميزان الشمس لسنة 1429 هـ بتطبيق المعادلة الفلكية الفاتحية وهي :

* ميزان الشمس =

- 1- الماضي من الهجرى + مفتاح المحرم – أيام الأصلاح الفاتحي { (92) + (90) }
- { (31) } = { 151 يوما }
- 2- الماضي من الميلادي ابتداء من 1 يناير + 51 يوما . { (100 يوما + 51 يوما }
{ 151 يوما } = { (
- 3- الماضي من الفاتحي ابتداء من 1 كنزي + 3 أيام . { (148 يوما + 3 يوم) }
{ 151 يوما } = {
- 4- الماضي من البروج ابتداء من 1 الميزان – 18 يوما . { (169 يوما - 18 يوما }
{ 151 يوما } = { (
- 5- الماضي من المنازل ابتداء من 1 الغفران . { (151 يوما) } = { 151 يوما }



مثال 1 / 1 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج :

سنة عادية 365

الشمس علي رأس الميزان :

و ذلك في يوم السبت 6 ذو القعدة 1430 هـ الموافق 24 اكتوبر 2009 م الموافق
10 فاتحي 1 فاتحية الموافق 10 أيلول 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709
سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهرا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم السادس من شهر ذو القعدة و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائد 30 يوما من جماد الأولي زائدا 29 يوما من جماد الآخر زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 29 يوما من شوال زائدا 6 ايام من ذو القعدة تجد جملة الايام 300 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 379 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 348 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 348 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة والذراع 14 يوما فيكون جملة ذلك 26 منزلة تامة + 1 الذراع = 339 من 348 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي ويقابلها من البروج 1 الميزان .

مثال 2 / 1: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس علي رأس الميزان :

و ذلك في يوم الجمعة 24 شوال 1429 هـ الموافق 24 اكتوبر 2008 م الموافق 10 فاتحي 1 فاتحية الموافق 10 أيلول 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما

709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) . لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الرابع والعشرون من شهر شوال و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائد 30 يوما من جماد الأولي زائد 29 يوما من جماد الآخر زائد 30 يوما من رجب زائد 29 يوما من شعبان زائد 30 يوما من رمضان زائد 24 يوما من شوال تجد جملة الايام 289 يوما ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 380 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 349 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 349 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة والذراع 14 يوما يكون جملة ذلك 26 منزلة تامة + 1 المقدم + 1 الذراع = 340 من 349 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي ويقابلها من البروج 1 الميزان.

مثال 1 / 2 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365

الشمس علي رأس الحمل :

و ذلك في يوم الجمعة 29 ربيع ثاني 1430 هـ الموافق 24 ابريل 2009 م الموافق 11 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 آذار 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم التاسع والعشرون من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 28 يوما من ربيع الثاني تجد جملة الايام 117 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 196 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج و هو 31 يوما فيكون الناتج 165 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 165 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة فيكون جملة ذلك 12 منزلة تامة = 156 من 165 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر ويقابلها من الأبراج 1 الحمل.

مثال 2 / 2 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس علي رأس الحمل :

و ذلك في يوم الخميس 18 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 24 ابريل 2008 م
الموافق 11 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 آذار 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما
709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين
و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي
احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما
فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا
للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي
365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة
اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي
308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33
يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة
1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء
بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الثامن عشر من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك
30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 17
يوما من ربيع الثاني ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 197 يوما و لكن
اطرح منه فرق البروج و هو 31 يوما فيكون الناتج 166 يوما ستجد هذا العدد يقل
عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 166 يوما
اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة
الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة
فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط
للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14
يوما لان السنة كبيسة فيكون جملة ذلك 12 منزلة تامة + 1 المقدم = 157 من 166
يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر ويقابلها من الأبراج 1
الحمل .



مثال 1 / 3 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365

الشمس علي أول الشرطين :

و ذلك في يوم الثلاثاء 18 جماد الأول 1430 هـ الموافق 12 مايو 2009 م الموافق 29 كتمي 1 فاتحية الموافق 29 آذار 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الثامن عشر من شهر جماد الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الأول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 17 يوما من جمادي الأول تجد جملة الايام 135 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 214 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 183 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 183 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 14 منزلة تامة = 182 من 183 يوما فيكون الناتج 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين.

مثال 2 / 3 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس علي أول الشرطين :

و ذلك في يوم الاثنين 7 جمادي الأول 1429 هـ الموافق 12 مايو 2008 م الموافق 29 كتمي 1 فاتحية الموافق 29 آذار 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و حتي اليوم السابع من شهر جمادي الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 7 أيام من جمادي الأول ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 219 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 184 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 184 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطاها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطاها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة فيكون جملة ذلك 14 منزلة تامة + 1 المقدم = 183 من 184 يوما فيكون الناتج 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين.



مثال 1 / 4 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365

الشمس علي أول الغفر :

و ذلك في يوم الأحد 2 ذو القعدة 1428 هـ الموافق 11 نوفمبر 2007 م الموافق 28 فاتحي 1 فاتحية الموافق 28 أيلول 2760 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2007 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 27 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 297 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 68 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 297 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 101 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1428 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الثاني من شهر ذو القعدة و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 29 يوما من شوال زائدا 2 يوما من ذو القعدة تجد جملة الايام 296 يوما ضمها الى المفتاح و هو 101 يوما صار الجميع 397 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 366 يوما ستجد هذا العدد يزيد عن سنة شمسية 365 يوما فتحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 1 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و

منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوما هي درجة الشمس في منزلة الغفر ويقابلها من الأبراج 19 الميزان .

مثال 2 / 4 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس علي أول الغفر :

و ذلك في يوم الثلاثاء 13 ذو القعدة 1429 هـ الموافق 11 نوفمبر 2008 م الموافق 28 فاتحي 1 فاتحية الموافق 28 أيلول 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و حتي اليوم الثالث عشر من شهر ذو القعدة و حاصل ذلك يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 29 يوما من شوال زائدا 13 يوم من ذو القعدة ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 398 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 367 يوما ستجد هذا العدد يزيد عن سنة شمسية 366 يوما فتحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 1 يوم اسقطه على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتي ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها

14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الغفر ويقابلها من الأبراج 19 الميزان .



مثال 1 / 5: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365

الأعتدال الربيعي في السودان :

و ذلك في يوم الخميس 16 ربيع الأول 1430 هـ الموافق 12 مارس 2009 م الموافق 27 أحمدي 1 فاتحية الموافق 27 كانون الثاني 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم السادس عشر من شهر ربيع الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 15 يوما من ربيع الاول تجد جملة الايام 74 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 153 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 122 يوما ستجد هذا العدد يقل

عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 122 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 5 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 9 منازل تامة = 117 من 122 يوما فيكون الناتج 5 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود ويقابلها من الأبراج 20 الدلو .

مثال 2 / 5 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الأعتدال الربيعي في السودان :

و ذلك في يوم الأربعاء 5 ربيع الأول 1429 هـ الموافق 12 مارس 2008 م الموافق 28 أحمدي 1 فاتحية الموافق 28 كانون الثاني 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الخامس من شهر ربيع الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 4 يوما من ربيع الاول ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 154 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 123 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا

تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 123 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 6 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة يكون جملة ذلك 9 منازل تامة = 117 من 123 يوما فيكون الناتج 6 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود ويقابلها من الأبراج 20 الدلو .



مثال 1 / 6 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365

الاعتدال الخريفي في السودان :

و ذلك في يوم الأربعاء 11 شوال 1430 هـ الموافق 30 سبتمبر 2009 م الموافق 17 شهادي 1 فاتحية الموافق 17 آب 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة ليست كبيسة اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الحادي عشر من شهر شوال و حاصل ذلك 30

يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 من رجب زائدا 29 من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 10 أيام من شوال ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 355 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج و هو 31 يوما فيكون الناتج 324 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 324 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما فقط لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 24 منزلة تامة + 1 الذراع = 313 من 324 يوما فيكون الناتج 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان ويقابلها من الأبراج 8 السنبله .

مثال 2 / 6 : لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج سنة كبيسة 366 الأعتدال الخريفي في السودان :

و ذلك في يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 هـ الموافق 30 سبتمبر 2008 م الموافق 17 شهادي 1 فاتحية الموافق 17 آب 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و حتي اليوم الثلاثون من شهر رمضان و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29

يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 29 يوما من رمضان تجد جملة الايام 265 يوما ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 356 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 325 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 325 يوما اسقطها على المنازل ابتداء من منزلة الغفر و حتى ينفذ عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطاها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطاها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة يكون جملة ذلك 24 منزلة تامة + 1 الذراع + 1 المقدم = 314 من 325 يوما فيكون الناتج 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان ويقابلها من الأبراج 8 السنبله .

نماذج صفحات لنتيجة سنوية لسنة 2007م 2008م ولسنة 2008م 2009م :

والان بما تقدم من علم الوقت والازياج في كتابنا هذا ووفقا لما ورد فيه من مفردات وثوابت و حقائق علمية يمكن لكل قاري ان يصمم نتيجة سنوية خاصة به وتقويما سنويا وفقا للازياج الفاتحية . **انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (27) .**

الخاتمة :

فهذه الخاتمة لكتاب علم الوقت والازياج الفاتحية للعبد الفقير سيادة مولانا الشريف الفاتح بن الشريف يوسف البركاتي الحسني يقول فليكن مسك الختام في علم الوقت معرفة أسعد الاوقات في تاريخ البشرية جمعاء من لدن آدم عليه السلام والي قيام الساعة الا وهو مولد الحبيب المصطفى صلى الله عليه وآله وسلم فقد ورد في بعض كتب السيرة النبوية المطهرة ان مولد سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم كان في يوم الاثنين 12 ربيع الاول وقد اختلف بعض العلماء في هذا التحديد وذكروا غير ذلك ونحن نذكر فيه **روايتين** الأولى كما حققناها في كتاب المولد المحمدي الفاتحي والثانية هي أن مولد سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم كان في فجر يوم الاثنين 12 ربيع الاول مما يوافق 53 قبل الهجرة الموافق 24 ابريل 571 م وهو عام الفيل

11 اذار 1325 رومية و ميزان الشمس 165 درجة ($11 \times 52 - 730 = 158 +$ الزحلفة سنة $53 = 2 + 5$ يوم = 165) + الماضي من الشهور العربية 11 + 59 يوم = 70 يوما و ميزان السنة هو 233 لذلك اليوم نطرح منه الماضي من السنة الهجرية لان الحساب قبل الهجرة و كذلك الزحلفة نضيف يومين بدلا من الطرح فيصبح الناتج لميزان السنة 165 ودرج الشمس في البروج علي راس الحمل و كان هذا هو يوم الاعتدال الربيعي و الشمس في زيادة الضوء و القمر على ثلاثة درجات من برج الثور وهو ايضا في زيادة الضوء و طالع اول الليل 9 درجات من العوى و لتناكد من ان يوم ميلاده صلى الله عليه وسلم في اي يوم كان نضرب السنين الهجرية الكاملة و هي 53 في ايام السنة الهجرية الكاملة و هي 354.366 يكون الناتج 18781 فاذا كان كسرا اكبر من النصف نزيد يوما والا نتركه ثم نطرح من الناتج 5 لان الحساب قبل الهجرة واذا كان بعدها نزيدها فيصير المجموع 18776 نسقطه على سبعة ايام يكون الباقي يومين نمررها على الايام من يوم الاحد نجد ان مفتاح محرم هو يوم الاثنين و نصف اليه 3 ايام لشهري محرم و صفر نجد ان مفتاح ربيع الاول هو يوم الخميس ومولده صلى الله عليه وسلم هو فجر يوم الاثنين 12 ربيع الاول والله ورسوله اعلم وهذا ختام الكتاب والحمد لله رب العالمين اللهم صلي على سيدنا محمد الفاتح لما أغلق و الخاتم لما سبق ناصر الحق بالحق والهادي الى صراطك المستقيم وعلى آله حق قدره ومقداره العظيم سبحانه ربك رب العزة عما يصفون وسلام على المرسلين والحمد لله رب العالمين . وإلى هنا إختصرنا هذا الكتاب ومن أراد الملاحق والأزياج فليرجع إلى كامل النسخة .

نهاية كتاب علم الوقت والازياج الفاتحية



التعريف بصاحب هذا الكتاب

هو **سيادة** مولانا **السيد الشريف الفاتح بن** السيد الشريف

يوسف من مدينة رفاعنة وسط السودان **بن** السيد الشريف

الطاهر **بن** السيد الشريف محمد الزين **بن** السيد طه **بن** السيد أحمد

بن السيد مراد **بن** السيد أبو القاسم **بن** السيد كزار **بن** السيد

أبو بكر **بن** السيد أبو القاسم **بن** السيد محمد هاشم **بن** السيد

علي **بن** السيد حمج **بن** السيد مقامس **بن** السيد نقيب **بن** السيد بركات

بن السيد خالب المشهور بأبي نما وكان أمير الجند سنة 974 **بن**

السيد عبد المطلب **بن** السيد هاشم **بن** السيد الحسن **بن** السيد بساط

بن السيد عبد مناف **بن** السيد حجل **بن** السيد عبد المطلب **بن**



السيد الحسن المثنى **بن** السيد الحسن السبطي **بن** السيد الإمام علي
أكرم الله وجهه زوج سيدة نساء العالمين السيدة فاطمة الزهراء رضي
الله عنها **بن** أكرم المخلوق علي الله سيدنا **محمد رسول الله صلى**
الله عليه وآله وسلم.



بسم الله الرحمن الرحيم

ملحق مقتبسات لبحوث حديثة نوردها لأجل المناسبة

مخطوطة أسبانية تثبت بالدليل القاطع سرقة علوم الزايرة من المسلمين الأوائل

وكيف تم تطويرها لصنع آلة المنطق ثم الآلة الحاسبة ثم الكمبيوتر

Ramon Lull

Ramon Lull, a Spanish mystic, Catholic missionary, and one of Spain's greatest poets, devised a logic machine called the Ars Magna. It was more than three centuries after the Ars Magna that it influenced Gottfried Wilhelm von Leibniz, inventor of the Step Reckoner mechanical calculator, one of the precursors of modern computing. Lull's device also achieved notoriety in the 18th century when Jonathan Swift ridiculed the machine in "Gulliver's Travels." More recently, Lull has become regarded as an early thinker in the field of AI (artificial intelligence) because he believed that an individual's thoughts could be mechanized. He is best remembered for his poetry and contributions to Catholic theology.

رامون فترة الهدوء ، والاسبانية الصوفي ، والتبشيرية الكاثوليكية ، واحدا من أعظم شعراء اسبانيا ، ابتكر آلة المنطق يسمى ماجنا آرس. كان أكثر من ثلاثة قرون بعد ماغنا آرس انه تأثر غوتفريد فيلهلم فون لايبنتز ، مخترع آلة حاسبة ميكانيكية الخطوة حسيبا ، واحدة من السلائف الحوسبة الحديثة. هدوء في الجهاز كما حققت شهرة في القرن 18th عندما جونانان سويغت وسخر الجهاز في "رحلات جاليفر". وفي الآونة الأخيرة ، فترة الهدوء أصبح يعتبر المفكر المبكر في ميدان منظمة العفو الدولية (الذكاء الاصطناعي) لأنه يعتقد أن ما يفكر فيه المرء يمكن أن يكون ميكانيكية. انه هو أفضل لنتذكر شعره والمساهمات لاهوت الكاثوليكي.

Lull's logic machine consisted of a stack of concentric disks mounted on an axis where they could rotate independently. The disks, made of card stock, wood, or metal, were progressively larger from top to bottom. As many as 16 words or symbols were visible on each disk. By rotating the disks, random statements were generated from the alignment of words. Lull's most ambitious device held 14 disks.

هدوء منطق آلة مكونة من كومة من الأقراص متراكز شنت على محور حيث يمكن أن تدور بشكل مستقل. الأقراص ، مصنوعة من البطاقات أو الخشب أو المعدن ، تم تدريجيا أكبر من أعلى إلى أسفل. ما يصل إلى 16 الكلمات أو الرموز كانت بادية على كل قرص. من خلال تدوير الأقراص ، وقد تم توليد بيانات عشوائية من الموازنة بين الكلمات. هدوء الأكثر طموحا في الجهاز عقد 14 الأقراص.

تابع مخطوطة أسبانية تثبت سرقة علوم الزايرجة من المسلمين

وكيف تم تطويرها لصنع آلة المنطق ثم الآلة الحاسبة ثم الكمبيوتر

The idea for the machine came to Lull in a mystical vision that appeared to him after a period of fasting and contemplation. It was not unusual in that day before the dawn of scientific observation for scientific advances to be attributed to divine inspiration. He thought of his wheels as divine, and his goal was to use them to prove the truth of the Bible.

فكرة للجهاز جاء الى هدوء نسبي في الرؤية الصوفية التي ظهرت له بعد فترة من الصيام والتأمل. لم يكن من المستغرب في ذلك اليوم قبل الفجر من الملاحظة العلمية للتقدم العلمي يجب أن يسند إلى الإلهام الإلهي. انه يعتقد ان له عجالات والإلهية ، وهدفه هو استخدامها لإثبات الحقيقة من الكتاب المقدس.

In reality, Lull may owe what he considered divine inspiration to the influence of mere mortals. While studying Arabic and working as a missionary to convert the Moors to Christianity, he came across a device that Arab astrologers used called the **zairja**. It used the 28 letters of the Arabic alphabet to represent the 28 categories of thought in Arab

philosophy. By combining numerical values associated with the letters and categories, new avenues of thought and enlightenment were opened.

في الواقع ، قد فترة الهدوء ندين ما يعتبره الوحي الإلهي لتأثير البشر الفانين. في حين أن دراسة اللغة العربية والعمل كمبشرة لتحويل المغاربة إلى المسيحية ، وأنه جاء عبر الجهاز ان المنجمين العربية المستخدمة تسمى **zairja**. وتستخدم هذه الرسائل 28 من الأبجدية العربية لتمثيل فئات 28 من الفكر والعقل في الفلسفة العربية. من خلال الجمع بين القيم العددية المرتبطة بخطابات والفئات ، أفافا جديدة من الفكر والتتوير كانت قد فتحت.



نهاية المخطوطة الأسبانية

Lull's fame as a mystic spread throughout Europe during the late Middle Ages and Renaissance. His followers were called Lullists. Centuries later, the German mathematician Leibniz acknowledged the importance of Lull's logic machine.

هدوء شهرة وانتشار الصوفي في جميع أنحاء أوروبا خلال أواخر العصور الوسطى وعصر النهضة. ودعا أتباعه قرون في وقت لاحق ، وعالم الرياضيات الألماني لايبنتز اعترف بأهمية فترة الهدوء آلة المنطق **Lullists**.

In "Gulliver's Travels," Swift satirizes the machine without naming Lull. In the story, a professor shows Gulliver a huge contraption that generates random sequences of words. Whenever any three or four adjacent words made sense together, they were written down. The professor told Gulliver the machine would let the most ignorant person effortlessly write books in philosophy, poetry, law, mathematics, and theology.

في "رحلات جاليفر" سوفيت يهجو آلة دون تسمية الهدوء. في القصة ، وهو أستاذ يظهر جاليفر وغريبة الضخم الذي يولد تسلسل عشوائي من الكلمات. كلما أي كلمات ثلاث أو اربع المتاخمة له معنى معا ، وأنها كانت مكتوبة أسفل. وقال استاذ جاليفر الجهاز ستسمح لشخص يجهل معظم جهد كتابة الكتب في الفلسفة والشعر والقانون ، والرياضيات ، وعلم اللاهوت.

Lull was born in 1235 in Palma, in Spain's Catalan province of Mallorca. Before becoming a missionary and mystic, he was a tutor in the Aragon court of James I. In 1266, Lull had five visions of Christ and renounced his dissolute life to become a missionary. His life ended in the missionary field in 1316. He was stoned to death while trying to convert Muslims to Christianity in North Africa.

هدوء ولدت في 1235 في بالما دي مايوركا ، اسبانيا في مقاطعة كتالاني مايوركا. قبل أن تصبح مبشرة والصوفي ، وأنه كان يعطي دروسا في المحكمة أراغون جيمس الأول عام 1266 ، فترة الهدوء قد خمس رؤى للمسيح ، وتخلّى عن الحياة الماجنة لتصبح التبشيرية. انتهت حياته في الحقل التبشيري في 1316. كان ممن يحاولون تحويل المسلمين إلى المسيحية في شمال افريقيا .

تمت هذه المخطوطة الأسبانية التي تثبت بالدليل القاطع مؤامرة سرقة علوم الزايرجة وغيرها من المسلمين الأوائل وكيف تم تطويرها لصناعة الآلة الحاسبة والكمبيوتر وأخيراً تقنية المصغرات النانو تكنولوجي ثم ... فلا تأسوا أيها المسلمون رغم كل ذلك فقد علموا شيئاً وغابت عنهم أشياء .



شيفرة الكمبيوتر العالمية (**آسكي كود**) المسروقة من علم **الزائرجة** بالحرف الواحد

ASCII Table and Description

ASCII stands for American Standard Code for Information Interchange. Computers can only understand numbers, so an ASCII code is the numerical representation of a character such as 'a' or '@' or an action of some sort. ASCII was developed a long time ago and now the non-printing characters are rarely used for their original purpose. Below is the ASCII character table and this includes descriptions of the first 32 non-printing characters. ASCII was actually designed for use with teletypes and so the descriptions are somewhat obscure. If someone says they want your CV however in ASCII format, all this means is they want 'plain' text with no formatting such as tabs, bold or underscoring - the raw format that any computer can understand. This is usually so they can easily import the file into their own applications without issues. Notepad.exe creates ASCII text, or in MS Word you can save a file as 'text only'

Dec	Hx	Oct	Char	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr	Dec	Hx	Oct	Html	Chr
0	0	000	NUL (null)	32	20	040	 	Space	64	40	100	@	@	96	60	140	`	`
1	1	001	SOH (start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	A	A	97	61	141	a	a
2	2	002	STX (start of text)	34	22	042	"	"	66	42	102	B	B	98	62	142	b	b
3	3	003	ETX (end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	c
4	4	004	EOT (end of transmission)	36	24	044	$	\$	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ (enquiry)	37	25	045	%	%	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
6	6	006	ACK (acknowledge)	38	26	046	&	&	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7	007	BEL (bell)	39	27	047	'	'	71	47	107	G	G	103	67	147	g	g
8	8	010	BS (backspace)	40	28	050	((72	48	110	H	H	104	68	150	h	h
9	9	011	TAB (horizontal tab)	41	29	051))	73	49	111	I	I	105	69	151	i	i
10	A	012	LF (NL line feed, new line)	42	2A	052	*	*	74	4A	112	J	J	106	6A	152	j	j
11	B	013	VT (vertical tab)	43	2B	053	+	+	75	4B	113	K	K	107	6B	153	k	k
12	C	014	FF (NP form feed, new page)	44	2C	054	,	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	l
13	D	015	CR (carriage return)	45	2D	055	-	-	77	4D	115	M	M	109	6D	155	m	m
14	E	016	SO (shift out)	46	2E	056	.	.	78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15	F	017	SI (shift in)	47	2F	057	/	/	79	4F	117	O	O	111	6F	157	o	o
16	10	020	DLE (data link escape)	48	30	060	0	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	p
17	11	021	DC1 (device control 1)	49	31	061	1	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
18	12	022	DC2 (device control 2)	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
19	13	023	DC3 (device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	s
20	14	024	DC4 (device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
21	15	025	NAK (negative acknowledge)	53	35	065	5	5	85	55	125	U	U	117	75	165	u	u
22	16	026	SYN (synchronous idle)	54	36	066	6	6	86	56	126	V	V	118	76	166	v	v
23	17	027	ETB (end of trans. block)	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	w	w
24	18	030	CAN (cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	x
25	19	031	EM (end of medium)	57	39	071	9	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	y
26	1A	032	SUB (substitute)	58	3A	072	:	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	z	z
27	1B	033	ESC (escape)	59	3B	073	;	;	91	5B	133	[[123	7B	173	{	{
28	1C	034	FS (file separator)	60	3C	074	<	<	92	5C	134	\	\	124	7C	174	|	
29	1D	035	GS (group separator)	61	3D	075	=	=	93	5D	135]]	125	7D	175	}	}
30	1E	036	RS (record separator)	62	3E	076	>	>	94	5E	136	^	^	126	7E	176	~	~
31	1F	037	US (unit separator)	63	3F	077	?	?	95	5F	137	_	_	127	7F	177		DEL

Source: www.LookupTables.com

شيفرة الكمبيوتر العالمية (آسكي كود) المسروقة من علم الزايرة

Extended

ASCII

Codes

As people gradually required computers to understand additional characters and non-printing characters the ASCII set became restrictive. As with most technology, it took a while to get a single standard for these extra characters and hence there are few varying 'extended' sets. The most popular is presented below.

128	Ç	144	É	161	í	177	⌚	193	⌞	209	ƒ	225	ß	241	±
129	ü	145	æ	162	ó	178	⌛	194	⌟	210	π	226	Γ	242	≥
130	é	146	Æ	163	û	179		195	⌠	211	⌡	227	π	243	≤
131	â	147	ô	164	ñ	180	†	196	—	212	⌢	228	Σ	244	∫
132	ä	148	ö	165	Ñ	181	‡	197	+	213	ƒ	229	σ	245	∫
133	à	149	ò	166	ª	182	‡	198	†	214	π	230	μ	246	+
134	â	150	û	167	º	183	⌜	199	‡	215	‡	231	τ	247	≈
135	ç	151	ù	168	¿	184	⌝	200	⌛	216	‡	232	Φ	248	°
136	ê	152	—	169	—	185	‡	201	⌜	217	⌝	233	⊖	249	·
137	ë	153	Ö	170	¬	186	‡	202	⌞	218	⌞	234	Ω	250	·
138	è	154	Ü	171	½	187	⌟	203	ƒ	219	■	235	δ	251	√
139	ï	156	£	172	¼	188	⌠	204	‡	220	■	236	∞	252	—
140	î	157	¥	173	¡	189	⌡	205	=	221	■	237	φ	253	²
141	ì	158	—	174	«	190	⌢	206	‡	222	■	238	ε	254	■
142	Ä	159	ƒ	175	»	191	⌣	207	±	223	■	239	∩	255	
143	Å	160	á	176	⌚	192	⌞	208	⌡	224	α	240	≡		

Source: www.LookupTables.com

فتاملوا يا أهل الاسلام !

سترون عجباً في مقبل الأيام مع هذه العولمة

ومع نهايتها

بسم الله الرحمن الرحيم

النظم المعلوماتية والتشفير والتعمية

التي تم سرقتها من الحضارة الإسلامية بكل سهولة !!!

أيها المسلمون الباحثين عن الحقيقة : إذا نظرنا الى النظم المعلوماتية العصرية من شبكة الانترنت والاتصالات والحواسيب وكافة المعلومات الاستراتيجية من تصنيع الكتروني وحربي واقتصادي بكافة أنواعه من الماكرو تكنولوجي إلى النانو تكنولوجي وكيفية القدرة على التشفير والتعمية الدقيقة المتناهية لتلك النظم والاعجاز العلمي وأن كل ما تقدم هو في صميم الحضارة الاسلامية منذ بذوغ فجرها الأول وهذا البحث المنقطع النظير يحتاج من القارئ الكريم الالمام التام بدعائم الحضارة الحديثة وكذلك الالمام بالعلوم الاسلامية الكفائية من علم الفلك والوقت والازياج والزحلفة والحرف والافاق والزائرجة والرمل والعدد وغيرها لانه من المؤكد أن التشفير أو التعمية الموجودة الان في النظم المعلوماتية استخدمت قديما في الحضارات القديمة لإخفاء المعلومات والمراسلات مثل الحضارة الفرعونية و الرومانية وغيرها وصولا الى قمة الحضارات وهي الحضارة الاسلامية الخالدة .

تعريف التشفير في الزائرجة cryptography :

التشفير هو حماية المعلومات الخاصة بغض النظر عن أهميتها وذلك بطريقة لاتمكن أي شخص آخر الى معرفتها الا اذا تمكن من معرفة الطريقة التي تم استخدامها لحماية هذه المعلومات أو محاكاتها أو إلغاء حمايتها، ويتم التشفير باستخدام المكونات الأساسية لأنظمة التشفير من أجل تشفير المعلومات حتى يكون من الصعب تحديد المعنى دون الحصول على المفتاح أو المفاتيح الملائمة اللازمة لفك الشفرة، وهذه المكونات تشتمل على لوغاريتمات , دوال رياضية مهمتها تشفير المعلومات والمفاتيح أو فك تشفيرها.

ونحن في هذا البحث نثبت بالادلة العلمية القاطعة أن أول من وضع التشفير كعلم له اصول وقواعد وضوابط هم المسلمون الاوائل فيما يسمى بعلم الزائرجة وهو علم مبني على حقيقة الرقم (صفر) والرقم (واحد) وجاء من بعدهم بقرون علماء اللغة العربية إبان عصرها الذهبي الذي أوشك أن يعود مرة اخري بسبب بسيط سنوضحه اخر البحث ان شاء الله تعالى . ومن تلك العلوم التي كانت في العصر الذهبي علم الفلك والوقت والازياج والزحلفة والحرف والافاق والزائرجة والرمل والعدد وغيرها مثل الرياضيات والجبر والتوافيق والتباديل والاحصاء

وكيف تم توظيف تلك العلوم في حساب الاحتمالات الممكنة لكسر الشفرة الموضوعية للمعلومات السرية والجدير بالذكر أن الكتابات في هذا الشأن استنادا الي تلك العلوم قد سبقت كتابات باسكال مخترع الالة الحاسبة الالكترونية بحوالي ثمانية قرون ! وهو امر عجيب .

وقد شاع في أيامنا الحالية استخدام مصطلح " التشفير cryptography " ليذل على إخفاء المعلومات. ولكن كلمة "التشفير" وافدة من اللغات الأوربية (Cipher) تنطق "صايفر" وهذه بدورها جاءت أصلا من اللغة العربية ولكن بمعنى آخر لكلمة "الصفير". فكما هو معلوم أن علماء العرب قد تبنا مفهوم الصفير والخانات العشرية واستخدموه في الحساب, وهو ما لم يكن الغربيون والأوربيون يعرفونه في القرون الوسطى , وكان مفهوم الصفير جديدا وغريبا لدرجة أنهم أخذوه بنفس الاسم فأسموه "Cipher". ولأن مفهوم الصفير الجديد كان في منتهى التعقيد والغموض فقد صاروا يستخدمون كلمة "Cipher" للدلالة على الأشياء المبهمة وغير الواضحة.

ومن هنا تطور استخدام كلمة "Cipher" في جميع اللغات الأوربية تقريبا لتعني إخفاء المعلومات وقمنا – نحن العرب- بعد ستة قرون بمحاولة إعادة بضاعتنا الأصلية ولكن هيهات فقد سبقنا قطار المعلوماتية وحكم العالم المستعمرين الامريكيين والاوربيين واستأثر علماءهم بالشفرات ونحن مازالت عندنا اصول تلك الشفرات وامكانية حلها بعلم الزايرجة الذي ساوضحه في بحث آخر ولكن لنري معا كيف تعمل أنظمة الحاسوب و شيفراته في هذا البحث .



أنظمة الحاسوب وشفراته

-1- النظام العشري: Decimal وهو النظام الذي يستخدم 10 مجالات وهي من



0 إلى 9 ولكن هذا النظام غير فعال لبناء الدارات الالكترونية لأن من الصعب بناء دائرة الكترونية تستطيع معالجة و تخزين مستويات أكثر من اثنين .. ويرمز له بـ D لذلك استخدم النظام الثنائي بدلا عنه..

2- النظام الثنائي: Binary حيث يستخدم هذا النظام مجالين هما 0 و 1 ويسمى الرقم الثنائي غالبا بـ البت .. ويرمز له بـ B

3- النظام الثماني: Octal وهو النظام الذي يستخدم 8 بت من أجل حل مشكلة طول شيفرة الحاسب ويسمى أيضا بالشيفرة ذات الأساس 8 لأنه يحوي على 8 مجالات من 0 حتى 7 .. ويرمز له بـ O

4- النظام الست عشري: Hexadecimal تمتلك المعالجات الصغيرة كمية معطيات مؤلفة من 16 بت ومن أجل هذه المعالجات وجد النظام الست عشري .. شيفرة الأساس له 16 أي يحوي على 16 مجال وهي

a b c d e f 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 حيث

a=10

b=11

c=12

d=13

e=14

f=15

و يرمز له بـ H

5- النظام العشري المرمز ثنائيا: BCD ميزة هذا النظام أن معلومات كل رقم عشري يكون محتواة في كلمة ثنائية مستقلة مؤلفة من 4 بت وشيفرته مكونة من 10 مجالات من 0 حتى 9 ويرمز له بـ BCD

6- شيفرة غراي: Gray حيث تعتبر شيفرة هامة حيث تستخدم غالبا لتشفير المعطيات بمحاور الآلات مثل المخارط المتحكم بها بواسطة الحاسب..

7- شيفرة الأبجدية الرقمية: Alphanumeric وهي شيفرة تستخدم في الحاسب

من أجل تشغيل الأحرف الأبجدية وتملك هذه الشيفرة من 5 إلى 12 خانة .. حيث يضاف بت التكافؤ من أجل كشف الأخطاء في الخانة الأخيرة للكلمة..
-8- شيفرة أسكي: ASCII و هي الشيفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات وهي شيفرة بطول 7 بت بحيث يمكن تشكيل 128 محرف .. وهي كافية للأحرف الكبيرة و الصغيرة والمحارف

نظام التشفير في الحاسوب:

يتم تمثيل المعلومات في الحاسوب باعطاء كل رمز رقما منفصلا . و هناك شيفرتان تستخدمان في صناعة الحواسيب تمثل الرموز بارقام فريدة.
الشيفرة الأكثر تداولاً وهي الشيفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات..

(American Standard Code for Information Interchange ASCII).

و في هذه الشيفرة مثلا، تمثل الاعداد العشرية من 65 الى 90 (في النظام الثنائي من 1000001 الى 1011010) الحروف الانجليزية الكبيرة من A الى Z و تستخدم الاعداد الاخرى لتمثيل علامات الترقيم و الحروف الانجليزية الصغيرة و الارقام . و هناك ايضا شيفرات تحكم متنوعة تستخدم في الادخال و الاخراج و اجهزة الاتصال التي تبعث باشارة تمثل هذه الاعمال كبداية طباعة سطر. و بالرغم من ان شيفرة ASCII الاصلية تستخدم 7 بت لتمثيل كل رمز و نستطيع بها تشفير 128 رمزا مختلفا , الا ان هناك شيفرة ASCII التي تستخدم 8 بت لتمثيل كل رمز و بذلك نستطيع تشفير 256 رمزا مختلفا.

و الشيفرة الاخرى هي الشيفرة الموسعة للارقام العشرية الممثلة بالنظام الثنائي لتبادل المعلومات

(Extended Binary Coded Decimal Interchange Code- EBCDIC) و قد استخدمت هذه الشيفرة اولا في الحواسيب الكبيرة و تمثل الرمز باستخدام 8 بت . فمثلا يمثل حرف A بالرقم 193 في النظام الثنائي (11000001) و حرف Z بالرقم 233 في النظام الثنائي (11101001) **إن يمكننا**

تعريف التشفير cryptography بأنه..
هو السبيل إلى حماية المعلومات الخاصة بك، والشخص الذي لا يعرف الطريقة التي تم استخدامها لحماية هذه المعلومات لن يتمكن من محاكاتها أو إلغاء حمايتها، ويتم استخدام المكونات الأساسية لأنظمة التشفير من أجل تشفير المعلومات حتى يكون من الصعب تحديد المعنى دون الحصول على المفتاح أو المفاتيح الملائمة اللازمة لفك الشفرة، وهذه المكونات تشتمل على لوغاريتمات , دوال رياضية مهمتها تشفير المعلومات والمفاتيح أو فك تشفيرها

أنواع تكنولوجيا التشفير :

هنالك نوعين من التكنولوجيا المستخدمة في التشفير وهي التشفير المتناظر والتشفير الغير متناظر

Symmetric Algorithms and ASymmetric Algorithms

أشهر طرق التشفير المتناظر ...
Blowfish, Digital Encryption Standard (DES), Tiny Encryption Algorithm (TEA), Triple DES, and International Data Encryption.

ويقوم نظام التشفير المتناظر symmetric systems باستخدام نفس المفتاح في التشفير وفك التشفير.

أشهر طرق التشفير الغير متناظر..
Pretty Good Privacy (PGP) and Reivest, shamir & Aselman (RSA)

أما النظام غير المتناظر asymmetric systems، فيقوم بتوليد مفاتيح مختلفة ثم استخدامها في تشفير وفك تشفير زوجين من مفاتيح الحماية .

وباستخدام هذين الزوجين من المفاتيح، أحدهما عام public والآخر خاص private، يستطيع مفتاح واحد منهما فقط أن يقوم بفك الشفرة التي ينشئها الآخر.

ومن غير المرجح أن تؤدي معرفة مفتاح واحد فقط إلى تحديد المفتاح الآخر، ولهذا يتم استخدام نظام التشفير غير المتماثل في إنشاء التوقيعات الرقمية ونقل المفاتيح المتماثلة.

لقد كانت معظم أنظمة التشفير في الماضي تستخدم النظام المتماثل فقط، وتكمن مشكلة هذا النظام في الصعوبة التي يتم مواجهتها في توزيع المفاتيح على أشخاص بعينهم، فنظرا لأن التشفير المتماثل يعتمد على استخدام نفس المفتاح في التشفير وفك التشفير، فإن المرء يضطر إلى استخدام أساليب مبتكرة وصعبة معا لمنع الآخرين من اعتراض المفتاح، ولكن إذا ما تمكن أحدهم من اعتراض المفتاح، فستكون لديه القدرة على استخدامه في فك شفرة أي شيء قام المفتاح بتشفيره.

تشير cryptography إلى فعل وكسر الخوارزميات (algorithms) لإخفاء أو تشفير المعلومات و ما الى ذلك... إحدى خطط تشفير الإنترنت الأكثر شهرة...PGP

وكمثال بسيط على ذلك نأخذ على سبيل المثال كلمة Arab الخطوات أو الخوارزميات لتشفير تلك الكلمة:

نجعل كل حرف يساوي الحرف الذي يليه أي أن :

A	=	B
R	=	S
A	=	B
B	=	C

وفي هذا المثال النص الأصلي Plaintext هو Arab والنص المشفر هو BSBC وبذلك قد أخفينا النص الأصلي وعندما تصل إلى الطرف الثاني فإنه يقوم بعكس التشفير أي أننا نجعل كل حرف يساوي الحرف السابق , وبذلك قد حصلنا على النص الأصلي.

بعض الطرق المتبعة في التشفير وهي :

•طريقة Caesar

•طريقة Monoalphabetic



• طريقة Playfair • طريقة Vigenere

• طريقة Caesar :

وهي من أبسط طرق التشفير وهذه الطريقة تعتبر من أقدم طرق التشفير, وفكرة هذه الطريقة هي تبديل كل حرف بثالث حرف بعده مثلا $A=D$. وهكذا...

الشرح:

لنأخذ على سبيل المثال النص الأصلي Plaintext هو "C for Arab" ونريد تشفيره, نقوم بتبديل كل حرف بثالث حرف بعده..
ان ثالث حرف بعد ال C هو , F وثالث حرف بعد ال F هو , I وهكذا إلى أن ينتج لنا النص المشفر: Ciphertext:

"F IRU DUDE"

مثال آخر:

Meet me after the party

والنص المشفر: Cipher Text:

PHHW PH DIWHU WKH SDUWB

عيوب هذه الطريقة:

1. لو نظرنا إلى هذه الطريقة من جانب أمني لرأينا أنها سهلة الكسر لدينا 26 احتمالية (عدد الحروف الانجليزية) أو بالأصح 25 احتمالية عدا الحرف نفسه. ولنأخذ على سبيل المثال الحرف A لكسره نجرب كل الحروف ما عدا الحرف نفسه وهذه طريقة معروفة لكسر التشفير وتسمى البحث الشامل Brute force

Search .

2. لا يوجد مفتاح...Key

• طريقة Monoalphabetic :

فكرة هذه الطريقة أن يكون لدينا مفتاح Key ونقوم بتبديل النص الأصلي بالمفتاح Key. وهي أفضل من طريقة Caesar لأن المفتاح متغير..
الشرح:

لدينا الأحرف من: a-z

سؤال: لماذا قمنا باختيار هذا المفتاح



(DKVQFIBJWPESCXHTMYAUOLRGZN) هل له قاعدة ؟
الجواب: نحاول أن نختار المفتاح عشوائيا, و ليس له قاعدة قمنا باختياره عشوائيا
ونحاول أن نوزع الحروف بشكل متباعد .

والآن وبعد أن وضعنا المفتاح ال Key ونريد تشفير رسالتنا بذلك المفتاح
ولنفرض أن الرسالة plaintext التي لدينا هي. "C for Arab" :
ولتشفيرها : نبدأ بحرف C ننظر إلى الحروف Plain ونبحث عن ال C ونرى ماذا
يقابله, فنجد انه يقابل حرف الـ V . ثم نأتي للحرف التالي وهو الـ f وننظر لمقابله
وهو حرف الـ I وهكذا إلى أن نحصل على النص المشفر : Cipher text :
"V IHY DYDK"

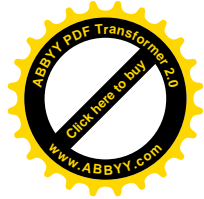
وبعد أن عرفنا طريقة Caesar وطريقة Monoalphabetic, قد يتبادر إلينا أن
طريقة Monoalphabetic قوية بما فيه الكفاية , وهذا ليس صحيح!!!
تكمّن المشكلة في أن اللغة فيها تكرار (سواء اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية)
ولنأخذ على سبيل المثال. "th lrd sm allh shll nt wnt"
ولفهم المثال السابق لا يلزمنا كتابة الحروف كاملة بل فهمناها بحذف حروف العلة
(Vowels) .

الحروف ليست متساوية في الاستخدام , في اللغة الانجليزية على سبيل المثال E
هو الأكثر استخداما ثم يأتي من بعده الحروف:

T, R, N, I, O, A, S
والحروف نادرة الاستخدام هي:
Z, J, K, Q, X

ولنأخذ على سبيل المثال النص التالي :

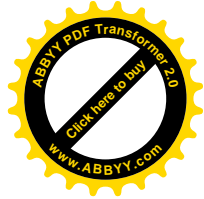
UZQSOVUOHXMOPVGPOZPEVSGZWSZOPFPESXUD



EPYEPDPDZSZUFPOMBZWPFUPZHMDJUDTMOHMQ

●

الشـــــــــــــــرح:



حرف ال C موجود في ال key ولذلك لا نكتب ال C بل نذهب إلى الحرف الذي بعده وهكذا إلى أن نصل إلى ال Z.

مثلاً $a=0$ وال 2 = cوهذا.

نقـــوم بـالآتـى:

ففي المثالي السابق السال السابق:

Key.

وبعد تشفيرها يصبح النص:

ZICVTWQNGRZGVTWAVZHCQYGLMGJ

مثل Z-d ای 25-3 = 22 وال 22 تساوی حرف w. وهکذا...

قوة التشفير:

تعتمد قوة التشفير على عدد الخانات المكونة لكل رقم وتقاس ب البت فمثلا اذا كان الرقم مكون من 40 خانة فإن القوة ستكون 40 بت إذا كان الرقم عبارة عن 56 خانة تكون قوة التشفير 56 بت وهكذا. علما بأن التكنولوجيا المتوفرة في هذا المجال يمكن أن توفر قوة تشفير تصل إلى أكثر من 3000 بت ولكن لم تسمح الحكومة الأمريكية حتى الان بتداول قوة تشفير أكثر من 128 بت لأنه كاف جدا لحماية التجارة الإلكترونية و جدير بالذكر أن الوقت اللازم ليتمكن أحد الاشخاص في الإنترنت لفك شفرة بقوة 56 بت هو 22 ساعة و خمسة عشر دقيقة ، أما الوقت اللازم لفك شفرة بقوة 128 بت باستخدام التكنولوجيا الحالية لفك الشفرات فهو 2 ترليون سنة!! لأن الشخص في حالة 56 بت بحاجة لتجربة 72 كوادريليون من الاحتمالات (يعني رقم و أمامه 15 صفر) أما في قوة 128 فإن الاحتمالات المطلوبة للتجربة تصل الى عدد فلكي وهو 340 انديسليون (يعني رقم وأمامه 36 صفر) وهذا يجعل فك الشفرة لمعلومة تم تشفيرها بهذه القوة مستحيلا اللهم إلا باستخدام علم الزايرجة والله أعلم .

ولكن لا علينا نحن في هذا البحث أثبتنا بالادلة العلمية القاطعة أن أول من وضع التشفير كعلم له اصول وقواعد وضوابط هم المسلمون الاوائل فيما يسمى بعلم الزايرجة وهو علم مبني على حقيقة الرقم (صفر) والرقم (واحد) وجاء من بعدهم بقرون علماء اللغة العربية إبان عصرها الذهبي الذي أوشك أن يعود مرة اخرى بسبب رجوع الشباب المسلم الي العلوم التي كانت في العصر الذهبي وهي علم الفلك والوقت والازياج والزحلفة والحرف والافاق والزايرجة والرمل والعدد

التي تم توظيفها سابقا في معرفة المعلومات من بسائط الحروف واللغة وليس من حساب الاحتمالات الممكنة لكسر الشفرة الموضوعية للمعلومات السرية والجدير بالذكر أن الكتابات في هذا الشأن كما اسلفت استنادا الي تلك العلوم قد سبقت كتابات باسكال مخترع الالة الحاسبة الالكترونية بحوالي ثمانية قرون ! وهو امر عجيب .



بسم الله الرحمن الرحيم

بحوث عصرية توضح الاستمداد الكامل المتناهي لتكنولوجيا

النانو الحديثة من علوم الزايرجة الحرفية والعديدية للمسلمين الأوائل

تكنولوجيا النانو في معالجات الكمبيوتر



في العام 1990 قام دون أيغلر Don Eigler من مركز البحوث العائد لشركة (آي بي أم IBM) باستعمال مجس الكمبيوتر الماسح الخاص بالحفر (أس تي أم Scanning Tunneling Microscope, STM) لتجهئة أحرف (آي بي أم) بواسطة ذرات مستقلة لكي تبرهن للمرة الأولى للعالم عن مقدرة العلم على خلق هيكليات على مستوى الذرة .

وبعد عدة سنوات قدمت مجموعة (إيغلر) نفسها عرضاً لكيفية حبس الإلكترونات داخل مجموعة من الحلقات الذرية الموضوعة على شكل أطواق (ستونهنج Stonehenge Rings) (أطلق عليها اسم Quantum Corrals أي (الأطواق الكمومية) التي تم جمعها من ذرات مستقلة .

وكان آخر ما توصل إليه هؤلاء، بحسب مجلة (نايتشر Nature) ، هو أن هذه الأطواق الكمومية البيضاوية الشكل يمكنها أن تسلط صورة لذرة واحدة عبر صفحة نحاسية ملساء تساعد هذه الطريقة على خلق أسلوب جديد لنقل المعلومات قد يتحول في يوم من الأيام الى حجر أساس لتكنولوجيا كمبيوترية على المستوى النانوي ، فصفحات النحاس والعديد من المعادن الأخرى تحوي بحراً ثنائياً الأبعاد من الإلكترونات .

وبحسب قواعد ميكانيكا الكم Quantum Mechanic ، تتحرك الإلكترونات في هذا المحيط مثل أمواج البحر، وقد عمد إيغلر وطاقمه في العام 1990 إلى دراسة حركة الأمواج الإلكترونية

على صفحة نحاسية بواسطة جهاز كمبيوتر (أس تي أم) الذي ذكرناه آنفاً، وقد قام هؤلاء بمراقبة جميع المؤثرات التي يمكن رؤيتها في أحواض الموج في مختبرات الفيزياء من تداخل وانعكاس وعوامل أخرى.

وفي آخر اختباراتهم تقدم إيغلر وزملاؤه خطوة جديدة أخرى إلى الأمام إذ قاموا ببناء هيكلية خاصة بالتركيز البؤري للأمواج الإلكترونية وتكوين الصور.

وقد اختار إيغلر وزملاؤه لهيكليتهم الشكل البيضاوي الذي تتضمن ميزاته القدرة على التركيز البؤري للأمواج الإلكترونية، ولتكوين الصور الكمومية قامت مجموعة إيغلر باستعمال رأس جهاز كمبيوتر (أس تي أم) لفصل أكثر من عشرين ذرة مستقلة، ذرة بذرة ووضعها بشكل بيضاوي بقطر يبلغ 150 أنغستروم Angstrom وهو وحدة لقياس الموجات الضوئية، عبر صفحة نحاسية ملساء، وبدلاً من رمي الحصة قاموا بوضع ذرة (كوبالت Cobalt) (بعناية في بؤرة من بؤر الشكل البيضاوي).

ومن المعروف أن مدارات إلكترونات الكوبالت لها (مرحلة مغناطيسية Magnetic Moment) (تتفاعل بها هذه الإلكترونات مع المحيط من حولها، ولكن التفاعلات هذه ضعيفة جداً، وإذا كانت الحرارة مرتفعة تتغلب عليها حركة الإلكترونات).

ولكن عند انخفاض درجة الحرارة تبدأ هيمنة المرحلة المغناطيسية لذرة الكوبالت والإلكترونات، مما يحرف ويشوش بحر الإلكترونات الموجودة في الجوار.

وهذا العمل يطلق عليه اسم (مؤثر كوندو Kondo Effect)، ويمكن مراقبته بوضع خريطة لبحر الإلكترونات المتواجدة بالقرب من ذرة الكوبالت بواسطة مجس كمبيوتر (أس تي أم).

ولكن عند قيام مجموعة إيغلر بهذا الاختبار داخل الطوق البيضاوي الذي قاموا بتشكيله، فقد لاحظوا شيئاً آخر، لم يكن بحر الإلكترونات بالقرب من ذرة الكوبالت مشوشاً فقط بل اكتشفوا أن البؤرة الأخرى الفارغة حصل فيها التشوش نفسه تقريباً على

شكل صورة طبق الأصل عن بحر الإلكترونات المتواجد حول ذرة الكوبالت البعيدة، فقد اكتشفوا (السراب الكمومي Quantum Mirage).

يقول إيغلر ان نقل المعلومات عبر السراب الكمومي يختلف جوهرياً عن نقل المعلومات عبر الأسلاك بالطريقة العادية، ففي الشريحة الكمبيوترية تنتقل المعلومات بنفس طريقة انسياب الإلكترونات عبر الأسلاك الأمر الذي يجعل الشريحة الكمبيوترية تسخن

وتكنولوجيا تسليك الشريحة بالنحاس التي ابتكرتها (آي بي أم) حديثاً تساعد على خفض هذه الحرارة، ولكن اعتماد (السراب الكمومي) لنقل المعلومات يتخطى هذه المشكلة برمتها فليس هناك تبديد للطاقة في قناة النقل . ويضيف إيغلر: بالرغم من أن السراب هذا يعمل عبر مسافات قصيرة فسوف يسمح للمزيد من المعلومات أن تنتقل بوتيرة دقيقة بشكل تتحول (الميكروإلكترونيات

Microelectronics) الى (نانو إلكترونية

Nanoelectronics.

تكنولوجيا النانو

وتكنولوجيا النانو NanoTechnology التي تطبق في مختبرات (آي بي أم) على مشروع سواقة (ميليبيد Millipede) (توفر أداة تخزين على المستوى النانو ميكانيكي Nano Mechanical Scale أصبح لها وقع غير عادي على نطاق الصناعات الكمبيوترية، فالمشروع المذكور يهدف إلى إنتاج أدوات تخزين بحجم أصغر من حجم البطاقة الرقمية الآمنة التي تعيد إلى الأذهان البطاقات الكمبيوترية القديمة المخزونة .

فالجهاز المصنع لتلك البطاقات يستعمل منظومة من المجسمات الشبيهة بالأصابع لها أطراف حادة تحدث نوتوءات بمقاس عدة نانومترات على فيلم مصنوع من البوليمير ملصق على سطح

سيليكوني، وتسجيل مقدار بت واحد على البطاقة يضغط بالمجس على الصفحة البلاستيكية أو البوليميرية ويسخن لدرجة حرارة تصل إلى 400 درجة مئوية لإذابة البلاستيك وترك حفرة تدوم مدة طويلة فيه .

ولقراءة المخزون يصار إلى ضغط طرف المجس على صفحة البوليمير نفسها ولكن يسخن المجس إلى 300 درجة فقط هذه المرة، وبهذه الحرارة لا يستطيع المجس أن يذوب الصفحة البوليميرية ولكنه يستطيع قياس معدلات نقص الحرارة. فسقوط طرف المجس في حفرة يجعله يفقد من حرارته بوقت أسرع مما لو كان يضغط على صفحة ملساء، ولمحو المخزون يصار إلى القيام بسلسلة من التميريرات السريعة تجعل البلاستيك يذوب ويغطي الحفرة التي جرى إحداثها سابقا .

وجدير بالذكر أنه من الممكن، بحسب التجارب الفعلية، القيام بأكثر من 100 ألف عملية كتابة وإزالة بهذه الطريقة، وقد استطاعت النماذج التجريبية لبطاقات (ميليبيد) أن تخزن بيانات وصلت بكثافتها إلى تريليون بت في البوصة المربعة الواحدة، أي بمعدل يفوق 20 مرة ما قد يستطيع استيعابه أي من أجهزة التخزين المغناطيسية، وسوف يطرح الإصدار الرسمي لهذا النوع من الأجهزة في العام 2005م . **هل كل ذلك غير هذه الزايرة**
الناطقة ؟



الشرح المفصل لتكنولوجيا النانو

النانوتكنولوجيا: Nanotechnology

تطلق كلمة نانو باللغة الإنجليزية على كل ما هو ضئيل الحجم دقيقاً للجسم.

فالنانومتر يساوي واحد مليار من المتر ويساوي عشر مرات من قطر ذرة الهيدروجين، مع العلم إن قطر شعرة الرأس العادية في المعدل يساوي 80000 نانومتر. وفي هذا المقياس القواعد العادية للفيزياء والكيمياء لا تنطبقان على المادة. على سبيل المثال: خصائص المواد مثل اللون والقوة والصلابة والتفاعل، كما إنه يوجد تفاوت كبير بين Nanoscale وبين The micro . فمثلاً Carbon Nanotubes أقوى 100 مرة من الفولاذ ولكنه أيضاً أخف بست مرات

ماذا يمكن للنانو تكنولوجيا أن يعمل؟؟

النانو تكنولوجيا تمكن من امتلاك الإمكانيات لزيادة كفاءة استهلاك الطاقة، ويساعد في تنظيف البيئة، ويحل مشاكل الصحة الرئيسية، كما إنه قادر على زيادة الإنتاج التصنيعي بشكل هائل وبتكاليف منخفضة جداً، وستكون منتجات النانوتكنولوجيا أصغر

*ماذا يقول الخبراء حول النانو تكنولوجيا؟؟

في عام 1999 م، الفائز بجائزة نوبل للكيمياء "ريتشارد سمالي Richard

" Smalley خايط لآنة الولاياا الماأركية ااابعة لمألس النواب عن علم النانوآناولواي آاا موضوع " :آأأر النانوآناولواي على الصأة، الشروة، وأياة الناس " وقال : "سيكون على الأقل مكافئ الآأأراا المأأركة لعلم الإلكأرونااا الأأيقة، والآصوير الطأبي، والهندسة بمساعاة الأاسوب وآكوين مركباا كيمياأية اصأناعية مآأورة آلال أاا القرن. "

آناولوايعة IBM للأصأير

آهأف أبااا شركة IBM في مآال آناولوايعة الآصأير إلى آصميم مآوناا وهياكل ذرية أأيدة على المسأوى الأزيئي لأأسين آناولواياا المعلوماا، بالأضافة إلى اكأشاف وفهم أساسها العلمي. ومن آلال رياة آأوير آناولوايعة الآصأير أو النانو، اسأطاع علماء شركة IBM وضع أراساا لهأه الآناولواياا على مسأوى النانو أو الآناولوايعة القزمية. وعلى وآه الآأيد، فإن الأنابيب الكربونية المصأرة ومسبار الفأص الأي آم إأناآه من ميكروسكوب الطاقة الذرية أقأم وعااً بآمكن آأسين الأوائر ووسائل آأزين البيااا .

ويؤأي البأا في أزيئاا النانو إلى آأببقاا في الطأ الطبيعي بالأضافة إلى الآأزين على القرص الصلب للكمبيوآر . ومما يذكأ أن الأبااا في مآال آأزين المعلوماا بواسأة آناولوايعة النانو الميكانيكية، مثل مشروع شركة IBM الأي يطلق عليه MILLIPEDE سوف آسأمر في زياة أأماالا زياة كأافة الآأزين الهوائي.

علم النانو لا يزال في المأهأ

وتستخدم تقنية النانو الخصائص الفيزيائية المعروفة للذرات والجزيئات لصناعة أجهزة ومعدات جديدة ذات سمات غير عادية وعند إحكام قبضة العلماء على جوانب هذا العلم الخارق يصبح في حكم المؤكد تحقيق إنجازات تفوق ما حققته البشرية منذ ظهورها على الأرض قبل ملايين السنين. ويقول الخبراء أن تقنية النانو تعد البشرية بثورة علمية هائلة قد تتغير معها ملامح الحياة في جميع النواحي الصحية والتعليمية والمالية.. الخ، بما يجعل الحياة أفضل، ويساعد في التخلص من الأمراض المستعصية التي يعاني منها الناس على مدى قرون طويلة .
كذلك ستعمل النانو على تحسين أساليب الإنتاج الزراعي والصناعي وتخفيض التكاليف على نحو غير مسبوق مما يعني مزيداً من الراحة ونهاية المتاعب لإنسان العصر .

هذا وتشهد المختبرات في الوقت الراهن سباقاً محموماً بين الباحثين يهدف لوضع مخطط تفصيلي عام يوضح وظائف (طرق) عمل البروتينات في إطارها الكيميائي فيما يهتم الفيزيائيون بدراسة هياكل هذه المواد وخصائصها الوظيفية وذلك بهدف تركيب البروتينات بنسخ صناعة ذات خصائص جديدة وبجزيئات أكبر وأكثر تعقيداً ويحصر الباحثون مهامهم في الوقت الحالي في تصميم روبوت ضئيل الحجم قادر على تحريك الجزيئات وذلك حتى يكون ممكناً لها مضاعفة ذاتها بشكل آلي دون تدخل العوامل الخارجية. وفيما يتعلق بجسم الإنسان يتوقع أن تعمل تقنية النانو على مكافحة أمراض الجسم وإعادة إنتاج الخلايا الميتة ومضاعفتها والقيام بدور الشرطي في الجسم لحماية الأجهزة لتدعيم جهاز المناعة لدى الإنسان .

تكنولوجيا المنمنمات.. ثورة صناعية ثانية

لقد كان هناك تساؤل يثار منذ فترة بعيدة عن التطورات التي يمكن أن تحدث في مجال التصنيع إذا ما تمكن الإنسان من السيطرة على الذرة بشكل جيد والاستفادة منها كما ينبغي عن طريق تحريكها؟ وكان أول من أثار هذا التساؤل عالم الفيزياء ريتشارد فاينمان حيث تساءل عن (ماذا سيحدث إذا أصبح بمقدور العلماء ترتيب الذرات بالطريقة التي يريدونها . جاء ذلك في إطار إعلانه عن ظهور تقنية حديثة في مهدها الأول في ذلك الوقت، سميت بالتقنية النانوية أو النانوتكنولوجيا . (Nanotechnology) ولقد مضى على إعلان (فاينمان) ما يربو على أربعة عقود من الزمان حتى الآن، وبالرغم من أن التطور في هذه التقنية قد تأخر نسبياً بالمقارنة بالتقدم المطرد في علوم الكمبيوتر مثلاً، لكن هذه التقنية عاودت الظهور بكثافة عالية مؤخراً، على هيئة مبتكرات وتقارير علمية في كثير من المطبوعات العلمية العالمية .

البداية الحقيقية لعصر التقنية النانوية :

لكن هناك ثمة اتفاقاً على أن عام 1990م هو البداية الحقيقية لعصر التقنية النانوية، ففي ذلك العام، تمكن الباحثون في مختبر فرعي لإحدى شركات الإلكترونيات العالمية العملاقة من صنع أصغر إعلان في العالم، حيث استخدموا 35 ذرة من عنصر الزينون في كتابة اسم الشركة ذي الحروف الثلاثة على واجهة مقر فرعها بالعاصمة السويسرية! ويتنبأ العلماء بمستقبل واعد لهذه التقنية، التي باتت الدول الصناعية في أوروبا واليابان والولايات المتحدة تضخ إليها ملايين الدولارات من أجل تطويرها.

والولايات المتحدة وحدها التزمت هذا العام بتخصيص أكثر من 497 مليون دولار للتقنية النانوية واستخداماتها، كما أن شركات الكمبيوتر الكبرى المهتمة بالبحث العلمي، مثل (هيويت باكارد) و(آي بي إم) و(ثري إم) تقوم بتخصيص ما يصل إلى ثلث المبالغ المخصصة للبحوث العلمية على التقنية النانوية .

وقد ظهرت عدة تقارير علمية دفعة واحدة، واحتلت أبحاث النانوتكنولوجي باباً كاملاً في مجلة العلم الأمريكية (ساينس) في تشرين الثاني نوفمبر (2000م)، ثم تلاها عدة تقارير في مطبوعات علمية أخرى كمجلة الطبيعة) نيتشر .

الطب والنانو تكنولوجيا :

تُقاس الخلايا بالميكرونات، ويساوي الميكرون الواحد مليون جزء من المتر، وتقاس الذرات بالنانومتر الذي يعادل الواحد منه مليار جزء من

المتر أو واحداً على 80 ألف جزء من عرض شعرة الإنسان. وترمي النانو-تكنولوجيا إلى بناء وتسخير أشياء على المستوى الذري من حيث الحجم). وكما يعبر الدكتور جاك جودي أستاذ الهندسة الكهربائية بجامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس University of California, Los Angeles، هناك تصـ_____وران لنمـ_____و

النانو-تكنولوجيا؛ أو لاهما ما يسميه بتكنولوجيا استقطار الثمالة، حيث يسعى مهندسو الجزيئات إلى تشكيل بنيات من النانو-تكنولوجيا تم إنتاجها الواحدة بعد الأخرى من وحدات جزيئية. أما التصور الثاني فيقوم على تصغير التكنولوجيات الموجودة إلى الحد الأقصى. وقد نشأ النوع الأخير من علوم وتطبيقات الإلكترونيات الدقيقة، وتعرف مخترعاته باسم الميمات. MEMS

يقول جودي: "ظلت تكنولوجيا التصنيع المستخدمة في صنع الميمات تتطور باستمرار بفضل صناعة الدوائر الكهربائية المتناهية الصغر. ولقد أصبح من الممكن الآن إنتاج بنيات كهربية أو ميكانيكية أو سائلة تتميز بدقة الحجم بصورة تكاد تكون متناهية، إذ ننتج من الزجاج أو السيلكون وحدات ومعدات أصغر حجماً من الميكرون". وهذا يعني أن الآلات المعقدة يجرى

استبدالها بأخرى أصغر فأصغر حجما.

في الوقت الحاضر يعمل الدكتور جودي في مجال من التكنولوجيا لعزل الخلايا ومراقبة وظائفها الفسيولوجية، ويقول عن مشروعه: "إن تعريض الخلية لمؤثرات الإشعاع أو درجة الحرارة أو معدلات تدفق السوائل أو الكيماويات الأخرى سيغير البيئة الخلوية الخارجية. وحاليا يتم كل ذلك ولكن بوتائر بطيئة جدا. إلا أن التكنولوجيا التي نعكف على تطويرها تسمح باستخدام عدد كبير من الخلايا في وقت واحد، وهذا بدوره يسمح للعلماء بدراسة سلوكيات الخلية بدقة أكبر مما كان متوفرا في الماضي. فقد كانوا آنذاك يستطيعون مراقبة ما يحدث خارج الخلية دون أن تكون لديهم أية فكرة عما يحدث بداخلها."

الأداة المفضلة لدى جودي هي الرقاقة البيولوجية وهي قطعة صغيرة مربعة من الزجاج مساحتها سنتيمتر في سنتيمتر، وبها قنوات صغيرة تستطيع أن تعزل الخلية والمنافذ المتصلة بالخلية. ويستطيع العالم أن يراقب ما يحدث للخلية عن طريق المجهر. ويخبرنا جودي أن شركات تصنيع الأدوية تبدي اهتماما كبيرا بهذه التكنولوجيا التي يعمل على تطويرها لأنها ستسمح لتلك الشركات بتطوير مكتشفاتها في علم وصناعة الدواء.

يقول توماس ويبستر، المهندس البيولوجي والأستاذ المساعد في جامعة برادو: "Perdue University: إن إيصال الدواء إلى الجسم هو واحد من أول تطبيقات النانو-تكنولوجيا المرشحة للاستخدام. وعن طريقها يمكن أن ندخل إلى الخلية جرعة دوائية يقل حجمها عن 100 نانو متر دون أن تلفت النظر". والواقع أنه يمكن إعطاء الأدوية للمرضى على هيئة أقراص يقاس حجمها بالميكرون تقوم بإطلاق الدواء على الخلايا المستهدفة. والنظرية المعتمدة هنا هي أن فاعلية الدواء تزداد إذا كانت كمياته متناهية

الصغر بهذا الشكل. وكلما تضاءلت الجرعة الدوائية كلما قل ضررها على المريض لأنها لن تستهدف حينها إلا الخلايا المسببة للمرض أو للعدوى.

ويبحث ويبستر أيضا في وسائل استخدام المواد النانوية لترميم وإصلاح الأنسجة الطبيعية، إذ برهنت الوسائل التقليدية مثل زرع العظام والأوعية الدموية على عجزها عن توفير النعومة واستواء السطح الذي يتوافر باستخدام المواد النانوية. ويقول وبستر: "لقد وجدنا أن البيئات النانوية تساعد الجسم على إعادة إنتاج نفسه بصورة أفضل سواء في مجال العظام أو الأوعية الدموية أو الغضروفيات وخلايا المثانة. ولقد جرى إثبات كل ذلك عمليا. ومن المتوقع أن تتوسع استخداماتها في الجسم البشري في وقت قريب نسبيا". كما أنه من المتوقع أن تبقى المواد الجديدة عاملة داخل الجسم لمدة أطول من مدة الـ 15 عاما المتاحة حاليا لمعظم أشكال أسـتـزراع الأعضاء التقليدية.

تهتم جنيفر ويست الأستاذة المساعدة لقسم الهندسة البيولوجية بجامعة رايس Rice University بمدينة هيوستن بولاية تكساس والمختصة بأبحاث علاج السرطان وإطالة عمر المصابين به. وتجري أبحاثها على مادة تعرف باسم القشور النانوية تتميز بقدرتها على التشبع بالضوء من الدرجة فوق الأشعة الحمراء، والمعروف بقدرته على التغلغل في الجسم إلى أعماق كبيرة. وتشرح جنيفر العملية قائلة: "نقوم بحقن القشور النانوية بشكل منتظم ونتركها تتحرك خلال الجسم لتصل إلى الخلايا السرطانية وتلتحم بها، ثم نقوم بتسليط أشعة قريبة من الأشعة فوق الحمراء عبر الأنسجة، وبسبب ذلك ترتفع حرارة القشور النانوية. وتخلق فتحات مسامية في غشاء الخلايا السرطانية فتلتحم بها وتسبب موتها."

وتضيف جنيفر ويست: "إن ذلك تطبيق مدهش للنانو- تكنولوجيا. وقد رأينا حالات شفاء كامل من الأورام في الفئران والحيوانات العملية الأخرى التي كنا نجري تجاربنا عليها، ومنها ما عاش لشهور وشهور دون أن تعود الأعراض التي كان يعاني منها إلى الظهور."

يتوقع العلماء أن تصبح النانو-تكنولوجيا في المستقبل القريب جزءاً أصيلاً من الممارسة الطبية اليومية خاصة في مجال توصيل الدواء. ومع ذلك نجد جنيفر ويست تحذر من أن ذلك لن يحصل في القريب العاجل إذ تقول: "لا زلنا على مبعدة عدة عقود من تلك الآلات الدقيقة التي تسبح عبر أجسامنا لتقاتل البكتيريا والفيروسات وتحول كل البشر إلى مخلوقات صحيحة معافاة."

فيروسات في حجم الديناصورات!

قام العلماء بتكبير صور الدقائق والجسيمات والكائنات المتناهية في الصغر كالبكتيريا والفيروسات إلى أحجام تصل لحجم ملعب كرة القدم. وتمكنوا عن طريق تقنيات متقدمة؛ من رؤية المناظر بطريقة طبيعية ثلاثية الأبعاد والتفاعل معها، بل لقد قام أحدهم بوضع بعض البكتيريا الموحلة في بعض الأوساط الغذائية ووضع أنابيب الكربون التي لا يتعدى حجمها النانومتر (النانو = جزء من البليون من

وأطلق على الآلة الجديدة "نانومانيبولاتور" (nanoManipulator) أو المعالج النانومتري، ومكنت هذه الآلة الحديثة العلماء من السباحة في عالم متناه في الصغر، عن طريق ارتداء منظار خاص. وتقع

النسخة الأكثر تقدماً من النانومانيبيولاتور في قسم الفيزياء بجامعة نورث كارولينا في "تشابل هل". ولقد تم استخدام أحدث التقنيات المتقدمة في العالم اليوم لابتكار هذا الجهاز (أحدث تقنيات الحقيقة الافتراضية وأحدث مسبر (مجس) حسي دقيق، الذي سمح للعلماء أن يلمسوا ويشعروا بجزيئات متناهية الصغر.

يقول "إيرك هينديرسون" الأستاذ في جامعة ولاية إيو بعد زيارته لحرم الجامعة لاختبار جهاز "النانومانيبيولاتور": "هذا الجهاز يشعرك بأنك تطير بين الجزيئات، ويجعل الكروموزومات تبدو هائلة مثل حجم سلسلة جبال. ويقول "ريتشارد سوبرفاين" أستاذ الفيزياء في جامعة نورث كارولينا، الذي أشرف على الفريق المطور لجهاز "النانومانيبيولاتور": "إنّ لديه غرضاً عملياً أهم للباحثين وهو يتمثل في توفير الوقت والجهد والمال؛ حيث يمكنهم هذا الجهاز من عمل تجربة ما؛ يلاحظون ويلمسون نتائجها فوراً ويشاهدون مفرداتها على الطبيعة في ثوان معدودة.

كيف تطفّر النانومانيبيولاتور؟!

“النانومانيبيولاتور” هو ثمرة تعاون بين باحثي العلوم الطبيعيّة ومجموعة من خبراء علم الكمبيوتر. ولقد بدأ العمل الفعلي لإنتاجه في نهايات الثمانينيات، عندما بدأ العلماء العمل على تطوير نوع جديد لمجهر سُمي "بالمجهر المسبر الماسح". وبدلاً من استعمال أمواج الضوء أو الإلكترونات لفحص عيّنة ما وتكوين صورة محسوسة لها، يقوم هذا المجهر بتحسس العيّنة مباشرةً عن طريق مسبرٍ متناه في الصغر؛ يتمثل في نقطة لا يتعدى حجمها حجم الجزيء. ويمسح هذا المجس سطح العيّنة برقة؛ مثلما يقرأ العميان بأصابعهم على طريقة بريل. وتظهر النتيجة في الحال على هيئة صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد يمكن تكبيرها إلى أحجام تزيد عن المليون ضعف؛ بالرغم من أنها لا يزيد حجمها الأصلي عن بضعة من النانومترات. بدأ "روبينيت وارين" باحث علم الكمبيوتر في جامعة نورث

كارولينّا العمل الفعلي في هذا المشروع في أوائل التسعينيات عندما كان يبحث عن طريقة لاستعمال تكنولوجيا الواقع الافتراضي (Virtual Reality)، وقد كلف "روينيت" طالبا للدراسات العليا بالعمل على إيجاد وسيلة تطبيقية لهذا المجال. ثم تطور المشروع ليصبح مشروعا مشتركا بين عدة أقسام علمية في جامعة نورث كارولينا.

يتضمن النانومانيبولاتور آلة مشيرة تبدو مثل عصا قيادة السيارات، وتتصل هذه الآلة بكمبيوتر شخصي مزود ببطاقة رسم بياني متقدمة للغاية، تقوم بتحويل بيانات المجهر لتعرضها على هيئة صورة ثلاثية الأبعاد ذات ألوان متعددة، ويمكن هذا المجس الدقيق العلماء من أن يلمسوا ويشعروا بمعالم الأشياء الصغيرة التي يدرسونها، ولقد شعر العلماء بالحواف الصغيرة والفجوات المتواجدة في جزيئات البروتين، وبلزوجة بعض أنواع البكتريا الممرضة. كما استطاع الفيزيائيون دراسة أنابيب الكربون الدقيقة أو النانوتيوب (nanotubes) التي قد تشكّل أجزاء للآلات الإلكترونية الصغيرة والماكينات يوماً ما. ولقد شاهد الكيميائيون شجار الذرات داخل أنابيب الكربون الدقيقة، مما حدا بهم بالتفكير في عمل محركات صغيرة عن طريق حث هذه الأنابيب لتحرك مثل أسنان الترس.

ويقول "سين واشبرن" أستاذ فيزياء وعلوم المواد في جامعة نورث كارولينا: إنّ فريق النانومانيبولاتور قد تعلّم كثيرا من القواعد الفيزيائية التي تحكم حركة الجسيمات الدقيقة، على سبيل المثال الجزيئات الصغيرة لا تتأثر بالجاذبية، ولكنها تتأثر بشدة بالقوانين الفيزيائية الأخرى مثل اللزوجة.

تكنولوجيا النانو وعلاج السرطان

يمكن للأجهزة الدقيقة أن تعمل بشكل جذري على تغيير علاج السرطان إلى الأفضل وإن تزيد بشكل كبير من عدد العناصر العلاجية، وذلك لأن الوسائل الدقيقة، على سبيل المثال يمكن أن تعمل كأدوات مصممة حسب الطلب تهدف لتوصيل الدواء وقادرة على وضع كميات كبيرة من العناصر الكيميائية العلاجية أو الجينات العلاجية داخل الخلايا السرطانية مع تجنب الخلايا السليمة وسوف يعمل ذلك بشكل كبير من تخفيض أو التخلص من المضاعفات الجانبية السلبية التي تصاحب معظم طرق العلاج الحالية للسرطان .

وهناك مثال جيد من العالم البيولوجي وهي كبسولة الفيروس، المصنعة من عدد محدد من البروتينات، كل منها له خصائص كيميائية محددة تعمل معا على إنشاء وسيلة متعددة الوظائف دقيقة لتوصيل المواد الجينية. سوف تعمل تكنولوجيا التصغير على تغيير أساس تشخيص وعلاج والوقاية من السرطان، ومن خلال الوسائل الدقيقة المبتكرة القادرة على القيام بوظائف طبية بما في ذلك الكشف عن السرطان في مراحله المبكرة وتحديد موقعه في الجسم وتوصيل الأدوية المضادة للسرطان إلى الخلايا السرطانية وتحديد إذا كانت هذه الأدوية تقتل الخلايا السرطانية أم لا .

تطوير خطة تكنولوجيا التصغير لمعالجة السرطان

تقوم خطة تكنولوجية التصغير لمعالجة السرطان على تزويد دعم مهم في هذا المجال من خلال مشاريع داخلية وخارجية ومعمل لتوحيد مقاييس التكنولوجيا الدقيقة الذي سوف يعمل على تطوير معايير هامة لأجهزة ووسائل التكنولوجيا الدقيقة التي سوف تمكن الباحثين من تطوير واجهات عمل متعددة الوظائف وتقوم بمهام متعددة

قنابل نانوية لتفجير الخلايا السرطانية

طور علماء من مركز السرطان (ميموريان كيتيرنج) الأمريكي قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية، وتفجرها من الداخل. استخدم العلماء بقيادة (ديفيد شينبيرج) التقنية النانوية في إنتاج القنابل المنمنمة، ومن ثم استخدامها في قتل الخلايا السرطانية في فئران المختبر. وعمل العلماء على تحرير ذرات ^{201}Tl مشعة من مادة (أكتينيوم 225) ترتبط بنوع من الأجسام المضادة من (قفص جزيئي)، ونجحت هذه الذرات في اختراق الخلايا السرطانية ومن ثم في قتلها.

وأكد (شينبيرج) أن فريق العلماء توصل إلى طريقة فعالة لربط الذرات بالأجسام المضادة ومن ثم إطلاقها ضد الخلايا السرطانية. واستطاعت الفئران المصابة بالسرطان أن تعيش 300 يوم بعد هذا العلاج، في حين لم تعيش الفئران التي لم تتلق العلاج أكثر من 43 يوماً.

وتوجد في كل (قنبلة) خلية ذات عناصر إشعاعية قادرة على إطلاق ثلاث جزيئات عند اضمحلالها. وكل جزيئة من هذه الجزيئات تطلق ذرة (ألفا) ذات الطاقة العالية، لذلك فإن وجودها داخل الخلية السرطانية يقلص من احتمال قيام ذرات ألفا بقتل الخلايا السليمة.

وتم تجريب الطريقة على خلايا مستنبتة مخبرياً من مختلف

الأنواع السرطانية التي تصيب الإنسان، مثل الأورام السرطانية في الثدي والبروستاتة وسرطان الدم. وستجرب الطريقة أولاً في مكافحة سرطان الدم بعد أن تأكد العلماء أن التجارب على الفئران سارت دون ظهور أعراض جانبية .

النانوبوتيك أحدث بديل للمضاد الحيوي :

توصل العلماء الأمريكيون إلى طريقة علمية جديدة لمكافحة البكتيريا القاتلة التي طورت مقاومة ضد المضادات الحيوية، وللبكتيريا القاتلة الفتاكة التي طورت مناعة ذاتية للمضادات الحيوية، والبكتيريا المحورة وراثياً المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية. ويعتبر هذا النوع الجديد من الأدوية الذكية بديلاً غير مسبوق للمضادات الحيوية، ويساعد على حل مشكلة مقاومة هذه الأنواع البكتيرية للأدوية

ومن المعروف أن الجراثيم نشطت المقاومة للأدوية؛ بسبب إفراط المرضى في استخدام المضادات الحيوية، وعدم إدراك الأطباء لقدرة البكتيريا الكبيرة على تطوير نفسها لمقاومة المضادات الحيوية، كما تدخلت علوم الهندسة الوراثية والمناعة والكيمياء الحيوية في هندسة بعض الكائنات وراثياً بحيث لا تؤثر فيها المضادات الحيوية، كما لا تؤثر فيها الطعوم أو اللقاحات التي تم تحضيرها بناء على التركيب الجيني للكائنات الطفيلية الممرضة العادية . وكانت منظمة الصحة العالمية قد أصدرت مؤخراً تحذيراً من أن جميع الأمراض المعدية تطور مناعة ضد المضادات الحيوية بصورة منتظمة.

. تطلق كلمة نانو باللغة الإنجليزية على كل ما هو ضئيل الحجم دقيق الجسم. وقد بدأ مصطلح (تقنية النانو) ينتشر، في مجال الصناعات الإلكترونية، المتصلة بالمعلوماتية. فلو تفحصنا البطاقات المستخدمة في الحواسيب اليوم، وخاصة الحواسيب المحمولة لوجدت أنها مضغوطة إلى درجة كبيرة، فالبطاقة التي لا يزيد سمكها على بضعة ملليمترات، تتكون في الحقيقة من خمس طبقات، أو لنقل رقائق مضغوطة مع بعضها

كما أننا لو تفحصنا الكبلات والمكثفات التي كان وزنها يقدر بالكيلوجرام، لوجدنا أن وزنها لا يتجاوز أجزاء الميلي جرام. فقد تضاعف الحجم، وتضاعفت القدرة وكل ذلك بفضل اختزال سمك الكابلات وضغط حجم المكثفات والدارات، مما قصر المسافات، التي تقطعها الإلكترونات، وأكسب الحواسيب، سرعة أكبر في تنفيذ العمليات

تشير عبارة تكنولوجيا النانو إلى التفاعلات بين المكونات الخلوية والجزيئية والمواد المهندسة وهي عادة مجموعات من الذرات والجزيئات والأجزاء الجزيئية عن المستوى البدائي الأول للبيولوجيا. وتكون هذه الأشياء الدقيقة بشكل عام ذات أبعاد تقل عن 100 نانومتر ويمكن أن تكون مفيدة بحد ذاتها أو كجزء من أجهزة أكبر تحتوي على أشياء دقيقة متعددة . وعند المستوى الدقيق (النانو)، نجد أن الخواص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية تختلف جوهرياً، وغالباً بشكل غير متوقع عن تلك المواد الكبيرة الموازية لها بسبب أن خواص الكمية الميكانيكية للتفاعلات الذرية يتم التأثير عليها بواسطة التغيرات في المواد على المستوى الدقيق. وفي الواقع أنه من خلال تصنيع أجهزة طبقاً لمعيار النانومتر من الممكن السيطرة على الخصائص الجوهريّة للمواد بما في ذلك درجة الانصهار والخواص المغناطيسية وحتى اللون بدون تغير التركيب الكيميائي لها

من جهة أخرى فإن هناك العديد من الاستخدامات التي تخدم مجال الصناعات الإلكترونية مثل مجال صناعة الترانزستورات حيث بدأ مصنعو الترانزستور في الوصول إلى الحدود الطبيعية لمدى صغر رقائق السيليكون والنحاس التي تصنع منها مثل هذه المواد، وقد ساعدت هذه التقنية هؤلاء العلماء للوصول إلى طريقة مبتكرة لتصنيع ترانزستورات أصغر بكثير من الرقائق الحالية ليس من خلال تقليل حجم الرقائق الحالية ولكن من خلال تصنيعها من الجزيئات الفردية .

فقد ساعدت الأبحاث التي تم القيام بها بواسطة أربعة علماء يعملون في مركز الأبحاث التابع لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) على تمهيد الطريق لبناء ترانزستورات من الأنابيب الكربونية البالغة الصغر التي تم صنعها من طبقة واحدة من الذرات الكربونية يتم قياسها من خلال النانومتر واحد نانومتر يعادل واحد على بليون متر .

واستنتج العلماء إمكانية تصنيع الترانزستورات من الأنابيب البالغة الصغر، وشملت اكتشافاتهم الغوارتيمية لتشكيل هذه التطبيقات، والتقنيات الجديدة لإرسال المعلومات، والمكونات الكربونية التي تعمل مثل المحطات الطرفية لمفتاح تشغيل الترانزستور ووسائل استخدام سلاسل أنابيب النانو بالأنظمة الإلكترونية .

البديل الكربوني ومن إحدى المعايير المعروفة لتكنولوجية المعلومات هو قانون مور، الذي قام المؤسس الشريك في شركة إنتل (جورودون مور) بوضعه، والذي ينص على أن عدد الترانزستورات المتواجدة في بوصة مربعة واحدة بالدوائر المتكاملة سوف يتضاعف كل 18 شهر، إلا إن مصنعي الرقائق من المتوقع أن يصلوا قريباً إلى الحدود التقليدية للرقائق . هذا وتتطلب تقنية التطوير الحالية لأشباه الموصلات تخفيض حجم ترانزستورات السيليكون أو ببساطة الإسراع في نظم الإرسال الحالية .

ومن غير المرجح أن يعمل هذا التوجه من الأعلى إلى الأسفل نحو نممة الترانزستورات والليزر ذي الصمام الثنائي وهو مكونات البناء الجوهرية لنظم الكمبيوتر والاتصالات أن يتمكن من الوفاء بالطلب المتزايد على المعالجة والبث البالغ السرعة للمعلومات. حتى وإن تم تصنيع الرقائق بحجم صغير بشكل كاف، فإن هذه الدوائر الموضوعة بشكل مكثف بجانب بعضها البعض سوف تنبعث عنها حرارة شديدة يصعب تبريدها بشكل فعال

وإذا استمر تخفيض حجم الرقائق، يتعين العثور على طريقة جديدة لتصنيعها، وبما أن الأنابيب الدقيقة تم اكتشافها في عام 1991، فقد قدمت نفسها كمرشح للخطوة القادمة في النممة أو التصغير الكبير في الحجم، وقد اهتم علماء الطبيعة بهذه الأنابيب بسبب خصائصها الإلكترونية حيث يمكنها العمل إما كمعادن أو أشباه موصلات . وبصفتها معادن، يمكنها توصيل موجات بالغة الارتفاع بدون الانحلال والسخونة التي لا تزال تشكل مشاكل مع الأسلاك النحاسية، وبصفتها أشباه موصلات، يمكن استخدامها في الترانزستورات الدقيقة العالية الأداء .

وعند استكشاف البدائل للطريقة التقليدية من أعلى إلى أسفل لتخفيض حجم ترانزستورات السيلكون، أدرك العلماء أن الأجهزة التي تعتمد على الأنابيب الدقيقة المنممة يمكن بناؤها من أسفل إلى أعلى من خلال الدقة الذرية . وتعتبر الأجهزة الناتجة عن ذلك بواسطة العلماء الآخرين نوعاً جديداً من الترانزستورات. فترانزستور الأنابيب المصغرة تقل بمقدار 60.000 مرة عن الترانزستور التقليدي . وقال سريفيستا الذي قام بالتركيز على جعل الأنابيب الدقيقة تعمل مثل مفاتيح التشغيل (يمكنك وضع المزيد من الترانزستورات في مساحة صغيرة)، ويضيف إن زيادة كثافة الترانزستورات تعمل في العادة على زيادة كثافة الطاقة التي

تقوم ببث حرارة كبيرة تجعل الجهاز يحرق نفسه، إلا أن الهيكل الكربوني يحتاج لطاقة أقل ولذلك يمكن تشغيل الترانزيستور بحرارة وطاقمة أقل .

ومن ناحية أخرى قام العلماء بدراسة مواد تكنولوجية التصغير المحتملة، نظرياً أو من خلال محاكاة الكمبيوتر، حيث اكتشفوا مميزات ومساوئ بناء مفاتيح التشغيل والترانزستورات المنمنمة باستخدام أنابيب كربونية دقيقة متنوعة الارتباط، وسلاسل ذرية مصنوعة من الذرات الفردية أو حتى جزيئات DNA إلا أن مساهمتهم الرئيسية تمثلت في تركيزهم على بناء الأجهزة الدقيقة، وقالوا انه إذا تعين على المطورين بناء أجهزة دقيقة من الأسفل إلى الأعلى، فإنهم سوف يكونون بحاجة لتوجهات جديدة تماماً نحو التطوير . وفيما يلي بعض استنتاجات كل باحث من الباحثين الأربعة : المطورون بحاجة لطريقة لصياغة شكل الأجهزة الدقيقة، وذلك لأن الطرق التقليدية لا يمكنها أن تصف كيفية تدفق التيار الكهربائي من خلال الجهاز الدقيق، وقام فريق الباحث انانترام بوضع غوارتيميية مبتكرة .

ركزت أبحاث الباحث نينج بشكل رئيسي على بث المعلومات حيث اكتشف أن نظام البث يمكن أن يعتمد على تسخين الإلكترونات في سلك دقيق لأشباه الموصلات بدلا عن تشغيل وإغلاق التيار الكهربائي .

بعد دراسة تكوين واستقرار وهيكل سلوك رد الفعل الإلكتروني للوصلات المختلفة في الأنابيب الدقيقة، قام سيرفستافا بابتكار سلسلة من الهياكل التي تعتمد تماماً على الكربون والتي يمكن أن تؤدي كافة وظائف الأجهزة الثلاثية الطرق اللازمة لدوائر الكمبيوتر. قام ياماد بابتكار طريقة لصنع سلاسل ذرية لأشباه الموصلات خاصة بالتطبيقات الإلكترونية . تكنولوجيـا النانو والكمبيوتر

تتلخص فكرة استخدام تقنية النانو في إعادة ترتيب الذرات

التي تتكون منها المواد في وضعها الصحيح، وكلما تغير الترتيب الذري للمادة كلما تغير الناتج منها إلى حد كبير. وبمعنى آخر فإنه يتم تصنيع المنتجات المصنعة من الذرات، وتعتمد خصائص هذه المنتجات على كيفية ترتيب هذه الذرات، فإذا قمنا بإعادة ترتيب الذرات في الفحم يمكننا الحصول على الماس، أما إذا قمنا بإعادة ترتيب الذرات في الرمل وأضفنا بعض العناصر القليلة يمكننا تصنيع رقائق الكمبيوتر. وإذا قمنا بإعادة ترتيب الذرات في الطين والماء والهواء يمكننا الحصول على البطاطس .

وما يعكف عليه العلم الآن أن يغير طريقة الترتيب بناء على النانو، من مادة إلى أخرى، وبحل هذا اللغز فإن ما كان يحلم به العلماء قبل قرون بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب سيكون ممكناً، لكن الواقع أن الذهب سيفقد قيمته !! .
وتعتبر طرق التصنيع اليوم غير متقنة على مستوى الجزيئات. فالصب والطحن والجلخ وحتى الطباعة على الحجر تقوم بنقل الذرات في مجموعات ضخمة، مثل محاولة تصنيع أشياء من مكعبات الليجو أثناء ارتداء قفازات الملاكمة، وفي المستقبل، سوف تسمح لنا تكنولوجيا التصغير أن نقوم بالتخلص من قفازات الملاكمة وأن نقوم بترتيب مكونات البناء الجوهري للطبيعة بسهولة وبدون تكلفة وفي معظم الأحيان حسبما تسمح به قوانين الطبيعة، وسوف يكون هذا الأمر حيويًا وهامًا إذا تعين علينا الاستمرار في ثورة مكونات الكمبيوتر لتمتد بعد القرن القادم، كما سوف تسمح بتصنيع جيل جديد تماما من المنتجات الأنظف والأقوى والأخف وزنا بل والأكثر دقة. ومن الجدير بالذكر أن كلمة (تكنولوجيا التصغير) أو (نانو تكنولوجيا) أصبحت شائعة إلى حد كبير ويتم استخدامها لوصف العديد من أنواع الأبحاث حيث تكون أبعاد المادة المصنعة أقل من 1.000 نانومتر، على سبيل المثال التحسينات المستمرة في الطباعة على الحجر نتج عنها عرض خطوط أقل من ميكرون واحد .

فالكثير من توجهات التحسن في قدرة وحدات ومكونات الكمبيوتر ظلت ثابتة خلال الـ 50 سنة الأخيرة وهناك اعتقاد شائع أن هذه التوجهات سوف تستمر على الأقل لعدة سنوات، وبعد ذلك سوف تصل الطباعة الحجرية إلى حدودها **في ذلك الوقت**.

فإذا تعين علينا الاستمرار في هذه التوجهات يجب أن نقوم بتطوير تكنولوجيا تصنيع جيدة تسمح لنا ببناء أنظمة كمبيوتر بشكل غير مكلف بواسطة كميات من العناصر المنطقية التي تكون جزيئية في كل من الحجم والدقة، ومرتبطة ببعضها البعض من خلال أنماط معقدة وبألغة الحساسة. وسوف تسمح تكنولوجيا التصغير بالقيام بذلك. ويمكننا استخدام مصطلح (تكنولوجيا التصغير الجزيئية) أو (التصنيع الجزيئي) بدلا عن (النانو تكنولوجيا) ولكن أيا كان المصطلح الذي نقوم باستخدامه، فإنه يتعين عليه أن يسمح لنا بأن نقوم بشكل جوهري بوضع كل ذرة في المكان الصحيح، وأن نجعل كل هيكل متناسق مع قوانين الطبيعة التي يمكن أن نحددها بالتفاصيل الجزيئية، مع عدم تجاوز تكاليف التصنيع بشكل بالغ لتكلفة المواد الخام والطاقة المطلوبة.

ومن الواضح أننا سوف نكون سعداء بأي طريقة تحقق بشكل متزامن أول ثلاثة أهداف، إلا أنه يبدو أنه من الصعوبة استخدام بعض أنماط التركيب المكاني (أي وضع أجزاء الجزيئات الصحيحة في المكان الصحيح) وبعض أشكال النسخ المتطابقة الذاتية (لتقليل التكلفة). وتنطوي الحاجة للحصول على التجميع المكاني على الاهتمام بالآليات الجزيئية (أي الأجهزة الآلية التي تكون جزيئية من حيث حجمها ودقتها). ومن المحتمل أن تقوم هذه الآليات المكانية على النطاق الجزيئي بإعادة تجميع النسخ البالغة الصغر من الأجزاء المقابلة لها الميكروسكوبية. ويتم استخدام التجميع المكاني بشكل متكرر في التصنيع الميكروسكوبي اليوم مع ربط كلتا يديك خلف ظهرك! ففكرة

السيطرة على وضع الذرات الفردية والجزيئات لا تزال حديثة، إلا أنه يتعين علينا أن نستخدم على المستوى الجزيئي المفهوم الذي بين فعاليته على المستوى الميكروسكوبي، ونجعل الأجزاء تذهب إلى المكان الذي نريد منها الذهاب إليه . وينجم عن شرط التكلفة المنخفضة اهتمام بأنظمة تصنيع النسخ المتطابقة ذاتياً، حيث يمكن لهذه النظم القيام بعمل نسخ عن نفسها وتصنيع منتجات مفيدة. فإذا أمكننا تصميم وبناء هذا النظام، فإن تكلفة تصنيع هذا النظام وتكاليف تصنيع الأنظمة المشابهة والمنتجات التي تعمل على إنتاجها (بافتراض قدرتها على إنتاج نسخ عن نفسها في بيئة غير مكلفة بشكل معقول) سوف تكون منخفضة للغاية .

تكنولوجية IBM للتصغير
تهدف أبحاث شركة IBM في مجال تكنولوجيا التصغير إلى تصميم مكونات وهياكل ذرية جديدة على المستوى الجزيئي لتحسين تكنولوجيات المعلومات، بالإضافة إلى اكتشاف وفهم أساسها العلمي. ومن خلال زيادة تطوير تكنولوجيا التصغير أو النانو، استطاع علماء شركة IBM وضع دراسات لهذه التكنولوجيات على مستوى النانو أو التكنولوجيا القزمية. وعلى وجه التحديد، فإن الأنابيب الكربونية المصغرة ومسبار الفحص الذي تم إنتاجه من ميكروسكوب الطاقة الذرية يقدم وعداً بتمكين تحسين الدوائر ووسائل تخزين البيانات . ويؤدي البحث في جزيئات النانو إلى تطبيقات في الطب الطبيعي بالإضافة إلى التخزين على القرص الصلب للكمبيوتر . ومما يذكر أن الأبحاث في مجال تخزين المعلومات بواسطة تكنولوجيا النانو الميكانيكية، مثل مشروع شركة IBM الذي يطلق عليه MILLIPEDE سوف تستمر في زيادة احتمالات زيادة كثافة التخزين الهوائي .
علم لا يزال في المهد
وتستخدم تقنية (النانو) الخصائص الفيزيائية المعروفة للذرات

والجزيئات لصناعة أجهزة ومعدات جديدة ذات سمات غير عادية وعند إحكام قبضة العلماء على جوانب هذا العلم الخارق يصبح في حكم المؤكد تحقيق إنجازات تفوق ما حققته البشرية منذ ظهورها على الأرض قبل ملايين السنين. ويقول الخبراء أن تقنية النانو تعد البشرية بثورة علمية هائلة قد تتغير معها ملامح الحياة في جميع النواحي الصحية والتعليمية والمالية.. الخ، بما يجعل الحياة أفضل، ويساعد في التخلص من الأمراض المستعصية التي يعاني منها الناس على مدى قرون طويلة .

كذلك ستعمل النانو على تحسين أساليب الإنتاج الزراعي والصناعي وتخفض التكاليف على نحو غير مسبوق مما يعني مزيداً من الراحة ونهاية المتاعب للإنسان العصر .

هذا وتشهد المختبرات في الوقت الراهن سباقاً محموماً بين الباحثين يهدف لوضع مخطط تفصيلي عام يوضح وظائف (طرق) عمل البروتينات في إطارها الكيميائي فيما يهتم الفيزيائيون بدراسة هياكل هذه المواد وخصائصها الوظيفية وذلك بهدف تركيب البروتينات بنسخ صناعة ذات خصائص جديدة وبجزيئات أكبر وأكثر تعقيداً ويحصر الباحثون مهامهم في الوقت الحالي في تصميم روبوت ضئيل الحجم قادر على تحريك الجزيئات وذلك حتى يكون ممكناً لها مضاعفة ذاتها بشكل آلي دون تدخل العوامل الخارجية. وفيما يتعلق بجسم الإنسان يتوقع أن تعمل تقنية النانو على مكافحة أمراض الجسم وإعادة إنتاج الخلايا الميتة ومضاعفتها والقيام بدور الشرطي في الجسم لحماية الأجهزة لتدعيم جهاز المناعة لدى الإنسان .

تكنولوجيا المنمنمات

ثورة صناعية ثانية

لقد كان هناك تساؤل يثار منذ فترة بعيدة عن التطورات التي يمكن أن تحدث في مجال التصنيع إذا ما تمكن الإنسان من السيطرة على الذرة بشكل جيد والاستفادة منها كما ينبغي عن طريق تحريكها؟ وكان أول من أثار هذا التساؤل عالم

الفيزياء ريتشارد فينمان حيث تساءل عن (ماذا سيحدث إذا أصبح بمقدور العلماء ترتيب الذرات بالطريقة التي يريدونها؟ . جاء ذلك في إطار إعلانه عن ظهور تقنية حديثة في مهدها الأول في ذلك الوقت، سميت بالتقنية النانوية أو النانوتكنولوجيا (Nanotechnology) ولقد مضى على إعلان (فينمان) ما يربو على أربعة عقود من الزمان حتى الآن، وبالرغم من أن التطور في هذه التقنية قد تأخر نسبياً بالمقارنة بالتقدم المطرد في علوم الكمبيوتر مثلاً، لكن هذه التقنية عاودت الظهور بكثافة عالية مؤخراً، على هيئة مبتكرات وتقارير علمية في كثير من المطبوعات العلمية العالمية .

لكن هناك ثمة اتفاقاً على أن عام 1990م هو البداية الحقيقية لعصر التقنية النانوية، ففي ذلك العام، تمكن الباحثون في مختبر فرعي لإحدى شركات الإلكترونيات العالمية العملاقة من صنع أصغر إعلان في العالم، حيث استخدموا 35 ذرة من عنصر الزينون في كتابة اسم الشركة ذي الحروف الثلاثة على واجهة مقر فرعها بالعاصمة السويسرية! ويتنبأ العلماء بمستقبل واعد لهذه التقنية، التي باتت الدول الصناعية في أوروبا واليابان والولايات المتحدة تضخ إليها ملايين الدولارات من أجل تطويرها.

والولايات المتحدة وحدها التزمت هذا العام بتخصيص أكثر من 497 مليون دولار للتقنية النانوية واستخداماتها، كما أن شركات الكمبيوتر الكبرى المهتمة بالبحث العلمي، مثل (هيوليد باكارد) و(آي بي إم) و(ثري إم) تقوم بتخصيص ما يصل إلى ثلث المبالغ المخصصة للبحوث العلمية على التقنية النانوية . وقد ظهرت عدة تقارير علمية دفعة واحدة، واحتلت أبحاث النانوتكنولوجيا باباً كاملاً في مجلة العلم الأمريكية (ساينس) في تشرين الثاني نوفمبر (2000م)، ثم تلاها عدة تقارير في مطبوعات علمية أخرى كمجلة الطبيعة) . نيتشر . كما نجح العلماء في الآونة الأخيرة في التوصل لأولى المنتجات

التطبيقية المعتمدة على التقنية النانوية، ولقد بات في الإمكان وصولها للأسواق في غضون السنوات القليلة القادمة، وسوف نعرض لبعض من هذه المستجدات في هذا المقال .

البلاستيك المهجن

وبينما لن تكون هذه التكنولوجيا جاهزة لصنع أية آلات أو معالجات كومبيوتر لعشر سنوات على الأقل فالباحثون في علم المواد يستخدمونها لتغيير خواص البلاستيك والزيوت والأنسجة لتصبح مقاومة للحرارة وزيادة قوتها ومرونتها . وتقوم حالياً شركة (هايرد بلاستيكس)، أو البلاستيك المهجن، بإضافة مواد مصنعة عن طريق التقنية النانوية لمواد تمتد من مزيتات المحركات النفثة وحتى ألواح الدوائر الكهربائية في القوارب وأحواض السباحة. وتعتبر هذه الجسيمات الدقيقة التي تبيعها الشركة صغيرة جداً لدرجة أن قطر أكبر جسيم يقدر بحوالي 3 نانومتر، (أي واحد من مليار من المتر).

المركبات

وتُكسب هذه الجسيمات البلاستيك خواص فريدة كالقدرة على مقاومة الحرارة واللهب والبرد، فضلاً عن زيادة صلابته . ومن شركات الكيماويات الأخرى التي تدرس مجال التقنية النانوية شركة (دوبونت) التي يحاول علماءؤها صناعة ألياف توصل الكهرباء ويمكنها تغيير شكلها من المستدير إلى المثلث والمربع. وتهدف (دوبونت) لاستخدام هذه الألياف في الثياب التي تغير لونها وحجمها وفقاً للطلب المرتدي . كما تقوم شركة (نانوفيز تكنولوجيز) ببيع جسيمات دقيقة مثل أكسيد الزنك مصنعة عن طريق استخدام التقنية النانوية لصانعي شتى المنتجات من التغليف الصناعي إلى مستحضرات التجميل.

المركبات الجديدة

وتختبر (ناسا) أنواعاً جديدة من البلاستيك الذي يحتوي على هذه الجسيمات على هيكل محطة الفضاء الدولية، وتختبره أيضاً القوات العسكرية وشركات الطيران لاستخدامه كبديل

للهيكل المعدنية على الطائرات والصواريخ والأقمار الصناعية .
ويعتبر صنع هياكل الصواريخ من البلاستيك المحتوي على هذه
الجسيمات أرخص وأسهل من الهياكل المعدنية التي يمكنها
حماية الحمل سواء كان ذخيرة أو قمراً صناعياً من الاصطدام مع
النفايات التي تطوف بالفضاء وتحمل برد الفضاء القاسي
وحـرارة الاحتكاك عند العودة للأرض .
وتصنع نفس الشركة الآنفة الذكر زيتاً لسلـاح الجو الأمريكي
يمكنه تحمل حرارة تصل إلى 500 درجة فهرنهايت، أي حوالي
100 درجة أعلى من الزيوت الحالية من دون الاحتراق أو
الانحلال

وتقوم شركة (ترايتون) بتطوير تغليف بلاستيكي مقاوم للخدش
لخوذات الطيارين في البحرية الأمريكية، وقد يستخدم هذا
التغليف بعدسات النظارات العادية قريباً .
تعد التطبيقات الطبية لتكنولوجيا المنمنات من أهم التطبيقات
الواعدة على الإطلاق؛ فقد يتم علاج الإنسان مستقبلاً من
خلال التحكم في خلايا جسده، أو عن طريق إدخال آلات دقيقة
داخل الخلايا لعلاجها، حيث ستمكن تلك الآلات المجهرية من
أن ترمم الأجسام المعتلة من الداخل، وستقوم أجهزة دقيقة
مزروعة في الجسم بتشخيص المرض ومكافحته، وإجراء بعض
التحسينات على الآلية الجزيئية التي تدير الخلايا وتتحكم في
عملها

وأول استخدام طبي للتقنية النانوية يثبت جدارته حالياً في
التجارب، بعد أن نجحت (تيجال ديساي) من جامعة (إلينوي)
الأمريكية في تطوير جهاز مهندس بالتقنية النانوية يزرع في
الجسم، بحيث يغني الأشخاص المصابين بالسكري عن
استخدام حقن الأنسولين، وقد مضت عدة أسابيع على الفئران
المصابة بالسكري ولديها هذا الجهاز مزروعاً في أجسادها من
دون أن تحتاج إلى حقن الأنسولين، أو تبدي أي مظاهر تدل
على رفض الجهاز المزروع .

وتعد تطورات كهذه بتغيير طريقة تناولنا للدواء، وتوشك الأجهزة الذكية التي تزرع في الجسم لإعطاء الأدوية بدقة لدى الحاجة إليها، أن تنزل إلى الأسواق، وفي الطريق حالياً أجهزة إلكترونية تأمر الخلايا بإفراز هرمونات محدودة عندما يحتاجها جسم الإنسان، ومولدات للكهرباء ومحركات تجمع نفسها داخل الخلية، وتستغل مصادر الطاقة الخاصة بالخلية لاستعمالها .

تكنولوجيا النانو وعلاج السرطان
يمكن للأجهزة الدقيقة أن تعمل بشكل جذري على تغيير علاج السرطان إلى الأفضل وإن تزيد بشكل كبير من عدد العناصر العلاجية، وذلك لأن الوسائل الدقيقة، على سبيل المثال يمكن أن تعمل كأدوات مصممة حسب الطلب تهدف لتوصيل الدواء وقادرة على وضع كميات كبيرة من العناصر الكيميائية العلاجية أو الجينات العلاجية داخل الخلايا السرطانية مع تجنب الخلايا السليمة وسوف يعمل ذلك بشكل كبير من تخفيض أو التخلص من المضاعفات الجانبية السلبية التي تصاحب معظم طرق العلاج الحالية للسرطان .

وهناك مثال جيد من العالم البيولوجي وهي كبسولة الفيروس، المصنعة من عدد محدد من البروتينات، كل منها له خصائص كيميائية محددة تعمل معا على إنشاء وسيلة متعددة الوظائف دقيقة لتوصيل المواد الجينية. سوف تعمل تكنولوجيا التصغير على تغيير أساس تشخيص وعلاج والوقاية من السرطان، ومن خلال الوسائل الدقيقة المبتكرة القادرة على القيام بوظائف طبية بما في ذلك الكشف عن السرطان في مراحله المبكرة وتحديد موقعه في الجسم وتوصيل الأدوية المضادة للسرطان إلى الخلايا السرطانية وتحديد إذا كانت هذه الأدوية تقتل الخلايا السرطانية أم لا .

تطوير خطة تكنولوجيا التصغير لمعالجة السرطان
تقوم خطة تكنولوجيا التصغير لمعالجة السرطان على تزويد دعم مهم في هذا المجال من خلال مشاريع داخلية وخارجية

ومعمل لتوحيد مقاييس التكنولوجيا الدقيقة الذي سوف يعمل على تطوير معايير هامة لأجهزة ووسائل التكنولوجيا الدقيقة التي سوف تمكن الباحثين من تطوير واجهات عمل متعددة الوظائف وتقنوم بمهام متعددة .

قنابل نانوية لتفجير الخلايا السرطانية
طور علماء من مركز السرطان (ميموريان كيتيرنج) الأمريكي قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية، وتفجرها من الداخل. استخدم العلماء بقيادة (ديفيد شينبيرج) التقنية النانوية في إنتاج القنابل المنمنمة، ومن ثم استخدامها في قتل الخلايا السرطانية في فئران المختبر. وعمل العلماء على تحرير ذرات مشعة من مادة (أكتينيوم 225) ترتبط بنوع من الأجسام المضادة من (قفص جزيئي)، ونجحت هذه الذرات في اختراق الخلايا السرطانية ومن ثم قتلها .

وأكد (شينبيرج) أن فريق العلماء توصل إلى طريقة فعالة لربط الذرات بالأجسام المضادة ومن ثم إطلاقها ضد الخلايا السرطانية. واستطاعت الفئران المصابة بالسرطان أن تعيش 300 يوم بعد هذا العلاج، في حين لم تعيش الفئران التي لم تتلق العلاج أكثر من 43 يوماً .

وتوجد في كل قنبلة) خلية ذات عناصر إشعاعية قادرة على إطلاق ثلاث جزيئات عند اضمحلالها. وكل جزيئة من هذه الجزيئات تطلق ذرة (ألفا) ذات الطاقة العالية، لذلك فإن وجودها داخل الخلية السرطانية يقلص من احتمال قيام ذرات ألفا بقتل الخلايا السليمة .

وتم تجريب الطريقة على خلايا مستنبتة مختبرياً من مختلف الأنواع السرطانية التي تصيب الإنسان، مثل الأورام السرطانية في الثدي والبروستاتة وسرطان الدم. وستجرب الطريقة أولاً في مكافحة سرطان الدم بعد أن تأكد العلماء أن التجارب على الفئران سارت دون ظهور أعراض جانبية .
(النانوبيوتيك).. أحدث بديل

للمضاد الحيوي

توصل العلماء الأمريكيون إلى طريقة علمية جديدة لمكافحة البكتيريا القاتلة التي طورت مقاومة ضد المضادات الحيوية، وللبكتيريا القاتلة الفتاكة التي طورت مناعة ذاتية للمضادات الحيوية، والبكتيريا المحورة وراثيا المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية. ويعتبر هذا النوع الجديد من الأدوية الذكية بديلا غير مسبوق للمضادات الحيوية، ويساعد على حل مشكلة مقاومة هذه الأنواع البكتيرية للأدوية.

ومن المعروف أن الجراثيم نشطت المقاومة للأدوية؛ بسبب إفراط المرضى في استخدام المضادات الحيوية، وعدم إدراك الأطباء لقدرة البكتيريا الكبيرة على تطوير نفسها لمقاومة المضادات الحيوية، كما تدخلت علوم الهندسة الوراثية والمناعة والكيمياء الحيوية في هندسة بعض الكائنات وراثياً بحيث لا تؤثر فيها المضادات الحيوية، كما لا تؤثر فيها الطعوم أو اللقاحات التي تم تحضيرها بناء على التركيب الجيني للكائنات الطفيلية الممرضة العادية. وكانت منظمة الصحة العالمية قد أصدرت مؤخراً تحذيراً من أن جميع الأمراض المعدية تطور مناعة ضد المضادات الحيوية بصورة منتظمة.

وحسب تقديرات المنظمة فإن التكلفة الكلية لمعالجة الإصابات الناجمة عن العدوى بالبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية تبلغ حوالي 10 بلايين دولار سنوياً. كما أن الهلع الذي أصاب الولايات المتحدة والعالم تحسباً لوقوع هجوم كبير بالأسلحة البيولوجية، دفع العلماء للإسراع عن الكشف عن أحدث التقنيات لمكافحة هذا الخطر. ويعد هذا النوع الجديد من الأدوية التي تعرف حالياً بـ(النانوبيوتيكس) Nanobiotics من باكورة الإنتاج الطبي لأحد أهم حقول العلم والتقنيات المستقبلية.

يعتمد دواء (النانوبيوتيكس) الجديد على ببتيدات حلقية ذاتية التجمع مخلقة صناعياً (synthetic, selfassembling peptide nanotubes)، من الممكن أن تتجمع على هيئة أنابيب أو

(دبابيس) نانوية متناهية الصغر لتقوم بثقب جدران البكتريا المعدية الفتاكة المقاومة للمضادات الحيوية، ومعظم الأنواع الأخرى المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية .

ومن المعروف أن الببتيدات الحلقية (Cyclic peptides) الطبيعية حققت نجاحاً كبيراً في مقاومة بعض الجراثيم والميكروبات في الحيوانات والنباتات. كما تم إنتاج مضادات حيوية طبيعية مثل عقار) باسيتراسين(Bacitracin) ، الذي يستعمل عموماً كمضاد حيوي موضوعي . كانت البداية التاريخية عندما شكل علماء الكيمياء الحيوية بمعهد (سكريبس) للأبحاث في لايولا بكاليفورنيا أنابيب متناهية الصغر (Nanotubes) من مجموعة من الببتيدات الحلقية في عام 1992م. وكان الهدف من ذلك هو إنتاج (أنابيب اختبار) على المستوى الجزيئي (Nanoscale) لاستخدامها في الأبحاث الطبية، ولاحظ العلماء أن هناك نشاطاً غريباً لغشاء هذه الأنابيب في عام 1994م، ولذلك اهتموا بتسخيرها في معالجة البكتيريا المقاومة للعديد من المضادات الحيوية . تحقق أول نجاح مهم في هذا المجال في شهر أكتوبر (2001م) عندما صمم (ريزا غاديري) وفريق من العلماء الآخرين، في نفس المعهد السابق ذكره، (ببتيد peptide) تخليقي (عبارة عن تصنيع دقيق لجزء تفرزه النباتات والحيوانات لمقاومة العدوى)، ووجد العلماء أن هذا النوع من الببتيد يتخلل غشاء الخلايا البكتيرية، ويحدث به ثقوباً كثيرة تؤدي لقتلها.

في عالم الإلكترونيات يحسب التقدم التكنولوجي بالتوصل إلى تقنيات أقل حجماً وأعلى كفاءة من حيث السرعة والجودة في أداء العمليات المختلفة.

بدأ الجيل الأول في عالم الإلكترونيات باستخدام تكنولوجيا المصابيح الإلكترونية (Lamp)، وقد تم إنتاج تليفزيونات تستخدم هذه التكنولوجيا، أما الجيل الثاني فجاء بعد استخدام الترانزستور (Transistor) الذي جعل الأجهزة أصغر حجماً ويسهل

نقلها من مكان إلى آخر، وبعد التطور الكبير في مجال أشباه الموصلات (Semi-conductors) جاءت الثورة الثالثة أو الجيل الثالث من الإلكترونيات باستخدام المُوصَّلات التكاملية (IC)، وهي عبارة عن قطعة صغيرة جدًا؛ ولهذا قامت باختزال حجم العديد من الأجهزة، بل رفعت من كفاءتها، وعددت من وظائفها.

وأخيراً جاء الجيل الرابع باستخدام المعالج الصغير (microprocessor) الذي أحدث ثورة هائلة في مجال الإلكترونيات بإنتاج الحاسبات الشخصية (computers)، وما قامت به هذه الحاسبات من تقدم في العديد من المجالات العلمية والصناعية والتعليمية ومختلف جوانب الحياة.

فماذا عن الجيل الخامس ؟

وهو ما صار يعرف باسم النانوتيوب أو الأنابيب المتناهية في الصغر (nanotube) فهل تعرف ما هي هذه الأنابيب؟

النانوتيوب ظاهرة فيزيائية تم رصدها أول مرة عام 1991 في شركة NEC للصناعات الإلكترونية في اليابان بواسطة العالم سوميو ليجيما (Sumio Iijima)، حينما كان يدرس الرماد الناتج عن عملية التفريغ الكهربائي بين قطبين من الكربون باستخدام ميكروسكوب إلكتروني عالي الكفاءة (High-resolution transmission electron microscope)، وكانت النتيجة أنه وجد أن جزيئات الكربون تأخذ ترتيباً يشبه الأنابيب في داخل بعضها البعض.

وفي عام 1992 تم تطوير تكنولوجيا الحصول على النانوتيوب، وذلك برفع كفاءتها للحصول على كميات أكبر من النانوتيوب .

وفي عام 1993 تمكن العالم دونالد بتيون (Donald Bethune) من شركة IBM

لتكنولوجيا الحاسبات في الولايات المتحدة الأمريكية من رصد نانوتيوب متكونة من طبقة واحدة (singlewall) يبلغ قطر الأنبوب الواحد 12 نانومتراً (النانو = جزء من البليون من المتر)، وانطلق العلماء بعد ذلك في مجال النانوتيوب، حتى استطاع فريق من العلماء الصينيين في شهر فبراير الماضي رصد أصغر نانوتيوب في العالم الذي يصل قطره إلى 0.5 نانومتر فقط، مع العلم أن أقل قطر لأي شيء في العالم نظرياً هو 0.4 نانومتر.

وقد تم رصد هذا النانوتيوب الصغير جداً بعدما طوّر العلماء الصينيون في تكنولوجيا استخراجهم، وذلك بعمل تعديل في القطب الموجب للدائرة أو الأنود

(anode)، حيث قاموا بعمل حفرة قطرها 3 مليمترات داخل قضيب الجرافيت (graphite) وقطرها 6 مليمترات، وتم ملء الحفرة بخليط من بودرة معدن الكوبالت ومواد كربونية أخرى.

وعندما تم دراسة الخواص الفيزيائية للنانوتيوب كانت النتائج مبشرة جدًا؛ حيث إن النانوتيوب أقوى من الحديد بمقدار 100 مرة، وأخف منه في الوزن بمقدار 6 مرات.

أما الخواص الكهربائية فكانت النتائج مثيرة جدًا؛ حيث إن النانوتيوب يمكن أن يكون موصلًا جيدًا جدًا للكهرباء، ويمكن أن يكون شبه موصل (Semi-conductor)، وهذا باختلاف طريقة الحصول عليه، وترتيب الذرات داخل الهيكل الذري.

وعند قياس درجة توصيله للكهرباء وجد أنه أعلى من النحاس في درجة حرارة الغرفة، أما توصيله للحرارة فهو أعلى من الماس.

ومن المتوقع أن تشعل تكنولوجيا النانوتيوب سلسلة من الثورات الصناعية في خلال العقدين القادمين التي سوف تؤثر على حياتنا بشكل كبير.

فمع التطور العلمي واكتشاف الخريطة الجينية للإنسان، وكذلك اكتشاف الفموتوانية، فيتوقع العلماء استغلال النانوتيوب في صناعة أجهزة إلكترونية غاية في الصغر تستطيع العمل على مستوى الجزيء أو أدوات جراحية قادرة على مكافحة الأمراض على مستوى الخلية الأدمية.

وفي مجال الصناعة يمكن أن يدخل النانوتيوب في تكوين المواد المركبة (composite material) للرفع من كفاءتها في توصيل الكهرباء والحرارة، وكذلك في تصنيع خلايا لتخزين الوقود الهيدروجيني الذي يستخدم في المركبات الفضائية.

تكنولوجيا النانوتيوب ما زالت في مهبها الأول، وهي الآن تحت الدراسة لمعرفة المزيد من خواصها الفيزيائية وقدراتها المثيرة، ولكن الطريقة المستخدمة حالياً للحصول على النانوتيوب مرتفعة التكلفة جدًا؛ حيث إن رماد النانوتيوب التجاري يتكلف 10 أضعاف سعر الذهب؛ ولهذا يتطلب دعمًا كبيرًا من الحكومات والهيئات العلمية الكبرى؛ لاستمرار البحث والتطوير في هذا المجال. تكنولوجيا النانوتيوب سوف تفتح أمامنا عالمًا جديدًا لم نكن نعلم عنه شيئًا.



تؤكد التجارب دوماً أن أحلام البشر مهما شطت فمن الممكن تحقيقها بعد وقت قصير أو طال. ومنذ بداية الفن السابع وظهور الشاشة الفضائية الساحرة، وجد الإنسان ضالته المنشودة في عالم السينما ليحقق أحلامه الخيالية بكثير من الحيل الذكية.

ومع مرور الأيام يتحقق الكثير من الخيال الذي داعب الإنسان قديماً؛ فمنذ أكثر من ثلاثة عقود عُرض فيلم الخيال العلمي "الرحلة الرائعة"، وظهرت فيه آلة تصغر الأشياء إلى أحجام دقيقة غير مرئية، وقد ظن الكثير من البشر في تلك الآونة أن مثل هذه الآلة سوف تكون إحدى مبتكرات العصور القادمة، التي سيستطيع فيها الأطباء الإبحار داخل أجساد المرضى ومعالجة عللهم وإجراء جراحات داخل أجسادهم.

كما ظهر فيلم أمريكي آخر بعنوان "عزيزتي لقد صغرت الأطفال" من إنتاج شركة "والث ديزني"، ظهر فيه عالم مبتكر تمكن من صنع آلة استطاع عن طريقها تصغير أبنائه عن طريق خطأ غير مقصود، وبنيت أحداث الفيلم على هذا الأساس الدرامي، وذهب فيه الأولاد في جولة رائعة في عالم غيبي دقيق، جابوا فيه الفضاء (الذي لم يتعد فناء منزلهم) على جناح حشرة طائرة.

فيروسات في حجم الديناصورات!

كما ذكرنا سابقاً لقد ظل هذا الحلم يطارد بعض العلماء والباحثين، وكان آخرهم مجموعة من الباحثين في ولاية نورث كارولينا الأمريكية الذين حاولوا إحداث نفس الأثر عملياً. وبدلاً من القيام بعملية الانكماش، قاموا بتكبير صور الدقائق والجسيمات والكائنات المتناهية في الصغر كالبكتيريا والفيروسات إلى أحجام تصل لحجم ملعب كرة القدم. وتمكنوا عن طريق تقنيات متقدمة؛ من رؤية المناظر بطريقة طبيعية ثلاثية الأبعاد والتفاعل معها، بل لقد قام أحدهم بوخز بعض البكتيريا الموحلة في بعض الأوساط الغذائية ووخز أنابيب الكربون التي لا يتعدى حجمها النانومتر (النانو = جزء من البليون من المتر).

وأطلق على الآلة الجديدة "نانومانيبولاتور" (nanoManipulator)) أو المعالج النانومتري، ومكنت هذه الآلة الحديثة العلماء من السباحة في عالم متناه في الصغر، عن طريق ارتداء منظار خاص. وتقع النسخة الأكثر تقدماً من النانومانيبولاتور في قسم الفيزياء بجامعة نورث كارولينا في "تشابل هل". ولقد تم

استخدام أحدث التقنيات المتقدمة في العالم اليوم لابتكار هذا الجهاز (أحدث تقنيات الحقيقة الافتراضية وأحدث مسبر (مجس) حسيّ دقيق، الذي سمح للعلماء أن يلمسوا ويشعروا بجزيئات متناهية الصغر).

يقول "إيرك هينديرسون" الأستاذ في جامعة ولاية أيوا بعد زيارته لحرم الجامعة لاختبار جهاز "النانومانيبوليولاتور": "هذا الجهاز يشعرك بأنك تطير بين الجزيئات، ويجعل الكروموزومات تبدو هائلة مثل حجم سلسلة جبال. ويقول "ريتشارد سوبرفاين" أستاذ الفيزياء في جامعة نورث كارولينا، الذي أشرف على الفريق المطور لجهاز "النانومانيبوليولاتور": "إنّ لديه غرضا عملياً أهم للباحثين وهو يتمثل في توفير الوقت والجهد والمال؛ حيث يمكنهم هذا الجهاز من عمل تجربة ما؛ يلاحظون ويلمسون نتائجها فوراً ويشاهدون مفرداتها على الطبيعة في ثوان معدودة.

كيف تطوّر النانومانيبوليولاتور؟!

"النانومانيبوليولاتور" هو ثمرة تعاون بين باحثي العلوم الطبيعيّة ومجموعة من خبراء علم الكمبيوتر. ولقد بدأ العمل الفعلي لإنتاجه في نهايات الثمانينيات، عندما بدأ العلماء العمل على تطوير نوع جديد لمجهر سُمي "بالمجهر المسبر الماسح". وبدلاً من استعمال أمواج الضوء أو الإلكترونات لفحص عيّنة ما وتكوين صورة محسوسة لها، يقوم هذا المجهر بتحسس العيّنة مباشرةً عن طريق مسبرٍ متناه في الصغر؛ يتمثل في نقطة لا يتعدى حجمها حجم الجزيء. ويمسح هذا المجس سطح العيّنة برقّة؛ مثلما يقرأ العميان بأصابعهم على طريقة بريل. وتظهر النتيجة في الحال على هيئة صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد يمكن تكبيرها إلى أحجام تزيد عن المليون ضعف؛ بالرغم من أنها لا يزيد حجمها الأصلي عن بضع من النانومترات.

بدأ "روبينيت وارين" باحث علم الكمبيوتر في جامعة نورث كارولينا العمل الفعلي في هذا المشروع في أوائل التسعينيات عندما كان يبحث عن طريقة لاستعمال تكنولوجيا الواقع الافتراضي (Virtual Reality)، وقد كلف "روبينيت" طالبا للدراسات العليا بالعمل على إيجاد وسيلة تطبيقية لهذا المجال. ثم تطور المشروع ليصبح مشروعاً مشتركاً بين عدة أقسام علمية في جامعة نورث كارولينا.

ويتضمن النانومانيبوليولاتور آلة مشيرة تبدو مثل عصا قيادة السيارات، وتتصل هذه الآلة بكمبيوتر شخصيّ مزود ببطاقة رسم بيانيّ متقدمة للغاية، تقوم بتحويل بيانات المجهر لتعرضها على هيئة صورة ثلاثية الأبعاد ذات ألوان متعدّدة، ويمكن

هذا المجس الدقيق العلماء من أن يلمسوا ويشعروا بمعالم الأشياء الصغيرة التي يدرسونها، ولقد شعر العلماء بالحوافّ الصّغيرة والفجوات المتواجدة في جزيئات البروتين، وبلزوجة بعض أنواع البكتريا الممرضة. كما استطاع الفيزيائيون دراسة أنابيب الكربون الدقيقة أو النانوتيوب (nanotubes) التي قد تشكل أجزاء لآلات الإلكترونيّة الصغيرة والماكينات يوماً ما. ولقد شاهد الكيميائيون شجار الدّرات داخل أنابيب الكربون الدقيقة، مما حدا بهم بالتفكير في عمل محركات صغيرة عن طريق حث هذه الأنابيب لتتحرك مثل أسنان التّرس.

ويقول "سين واشبرن" أستاذ فيزياء وعلوم الموادّ في جامعة نورث كارولينا: إنّ فريق النانومانيبولاتور قد تعلّم كثيراً من القواعد الفيزيائية التي تحكم حركة الجسيمات الدقيقة، على سبيل المثال الجزيئات الصغيرة لا تتأثر بالجاذبيّة، ولكنها تتأثر بشدة بالقوانين الفيزيائية الأخرى مثل اللزوجة.

ثورة علاجية جديدة

يستخدم بعض الأطباء في الوقت الحالي صوراً مسحية، وتكنولوجيا الكمبيوتر لمشاهدة أعضاء المريض عوضاً عن التقاط صور بسيطة بأشعة إكس أو إجراء عملية جراحية استكشافية. وتقدم تقنية الواقع الافتراضي حلاً لا غير مسبوقاً قد تغير أساليب عمل الأطباء في المستقبل. قال الدكتور "مارك وايتهد"، أستاذ علم التشريح في قسم الجراحة التابع لجامعة كاليفورنيا في سان دييغو: إنّ الاهتمام باستعمال الكمبيوتر لتعليم التشريح بدأ قبل حوالي 20 سنة تقريباً. إلا أن وضع رسوم حقيقية ثلاثية الأبعاد يحتاج إلى طاقة كمبيوترية كبيرة وإلى معطيات متطورة جداً.

وللانتقال إلى مجال الحقيقة الافتراضية صمم الباحثون في جامعة إيلينوي، وبنوا جهاز عرض (بروجكتور) كبير يدعى Immersadesk. هذا الجهاز الموصول بكمبيوتر Silicon Graphics، يتتبع حركة رأس أي فرد يقف أمام شاشته مرتدياً المنظار المصمم، والذي يشكل جزءاً من الجهاز. وعندما يتحرك الشخص الذي يستعمل المنظار يستطيع أن يركز على أجزاء مختلفة من الصورة ثلاثية الأبعاد التي تظهر على الشاشة.

ويقول الخبراء: إنّ التقنية المدعومة بالكمبيوتر لا يراد لها أن تحل مكان أدوات التعليم التقليدية، مثل تشريح الجثث، إلا أن ثمة منافع لها حقيقية مثل كونها أقل كلفة بكثير لتدريب الأطباء المقيمين. ويقول البعض: إنّ استعمال النماذج لإجراء الجراحة الافتراضية سيحد كثيراً من الأخطار، على غرار المساعدة التي توفرها

المقصورة المحاكية لقيادة الطائرات للطيارين. ويتوقع الدكتور "ريتشارد ستافا" أستاذ الجراحة في جامعة يال؛ وعضو الكلية الأمريكية للجراحين المختصين بالتكنولوجيات الجراحية الناشئة والتعليم -أن يفرض على الجراحين في المستقبل إجراء عمليات افتراضية قبل حصولهم على تراخيص العمل من الكلية.

وقد باشرت معاهد أخرى منها مركز التشبيه البشري في جامعة كولورادو وجامعة الخدمات الموحدة في بئيسدا في ولاية ميرلاند الانتقال بالحقيقة الافتراضية إلى الجراحة الفعلية، ويقوم "كارل راينغ"، الزميل المتخرج في جامعة كولورادو مع باحثين آخرين بتطوير جهاز يجري عمليات جراحية للركب، ولها ملمس المشروط الحقيقي وهو يقص اللحم. ويقول "راينغ": إن الهدف هو جعل التشريح أقرب ما يكون إلى الحقيقة إلى درجة أن الجراح سينسى أنه يعمل مع كمبيوتر.

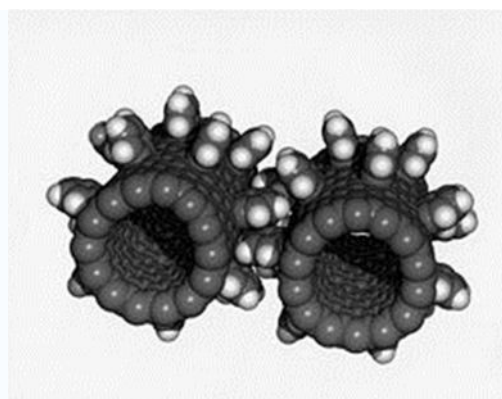
المجالات التطبيقية التي تقدمها تقنية الواقع الافتراضي، مثلا النانومانبيولاتور متعة لا يدانيها أي متعة لأي باحث في كافة العلوم التطبيقية، ويمكن الباحثون من الإبحار عبر العوالم المجهولة المتناهية الصغر، فيا ثرى ما ثمن هذه المتعة العلمية؟!.. يمكن أن يصل ثمن أحدث نوع من أمثال هذا الجهاز إلى ما يزيد عن مائتي ألف (200000) دولار أمريكي، ولا تتواجد المكونات اللازمة لتصنيعه إلا في ثلاثة أماكن فقط في العالم حتى الآن.

ونظرا للأهمية الشديدة لهذا الجهاز في أبحاث الكثير من الباحثين في المؤسسات الأخرى قام باحثو علوم الكمبيوتر في جامعة نورث كارولينا بعمل دراسة لجعل هذا الجهاز في متناول الجميع. وحاول "كيفين جيفاي" أستاذ علم الكمبيوتر أن يستعمل تقنيات الجيل الثاني من الإنترنت (Internet2) الذي سيؤدي نجاحه في استغلالها للسّماح للباحثين أن يرسلوا العينات ويتم فحصها عن بعد باستخدام الإنترنت. وقام هذا الباحث بالفعل بعمل تجربة عملية تم عن طريقها فحص عينة في جامعة بواشنطن العاصمة، على بعد 270 ميلا عن مكان فحصها في جامعة نورث كارولينا، ولكن شاب هذه التجربة بعض المشاكل.

والمشكلة الرئيسة التي واجهت العلماء هي نقل الإحساس عبر الإنترنت، حيث ظهر أنّ الحسّ البشريّ للمس أكثر تأثرا بتأخر الوقت منه في حالة الحواسّ الأخرى كالسمع والبصر. فمن الممكن أن تجرى محادثة هاتفية مع شخص ما، ولن تعباً إذا تأخر الصوت حوالي نصف الثانية قبل أن تسمع صوته. لكن حاسة اللمس تتأثر بشدة للتأخير الزمني الذي يصل إلى أكثر من 20 جزءاً من الثانية الواحدة؛ مما يؤدي إلى استحالة الشعور باللمس.

ومن الممكن تخطي هذه العقبات مستقبلا، إذا تم استخدام شبكات الألياف البصرية، مما يؤدي إلى استخدام مثل هذا الجهاز عن بعد لمسافات تصل للمئات من الأميال، وإلى أن يحن مثل هذا التقدم في تكنولوجيا الاتصالات سيتحتم على الباحثين الذين يريدون أن يصغّروا أنفسهم حتى يتفاعلوا مع أجسام بحجم النانومتر زيارة جامعة نورث كارولينا لاستخدام مثل هذا الجهاز الفريد.

تقانة نانوية



التقانة النانوية (بالإنجليزية: Nanotechnology) أو تقنية المنمنمات هي دراسة ابتكار تقنيات و وسائل جديدة تقاس أبعادها بالنانومتر وهو جزء من الألف من الميكرومتر أي جزء من المليون من المليمتر. عادة تتعامل التقانة النانوية مع قياسات بين 0.1 إلى 100 نانومتر. و هذا التحديد بالقياس يقابله اتساع في طبيعة المواد المستخدمة فالتقانة النانوية تتعامل مع أي ظواهر أو بنى على المستوى النانوي . مثل هذه الظواهر النانوية يمكن أن تتضمن **تقييد كمومي** quantum confinement التي تؤدي إلى ظواهر إلكترومغناطيسية و بصرية جديدة للمادة التي تقع في الوسط بين **الجزيئات** و المادة الصلبة . تتضمن الظواهر النانوية أيضا **تأثير جيبس-تومسون** - و هو انخفاض درجة انصهار مادة ما عندما يصبح قياسها نانويا ، اما عن البنى النانوية فأهمها **الأنابيب النانوية الكربونية**.

تستخدم بعض الكتابات الصحفية أحيانا مصطلح (تكنولوجيا الصغائر) رغم عدم دقته فهو لا يحدد مجاله في التقانة النانوية أو الميكرونية إضافة إلى التباس كلمة صغائر مع الجسيمات و الدقائق Particles .

العلوم النانوية و التقنية النانوية إحدى مجالات علوم المواد و اتصالات هذه العلوم مع الفيزياء ، الهندسة الميكانيكية و الهندسة الحيوية و الهندسة الكيميائية تشكل تفرعات و اختصاصات فرعية متعددة ضمن هذه العلوم.

وكما جاء في مقال في جريدة (الحياة اللندنية) للكاتب (أحمد مغربي) تعرّف التقنية النانوية بأنها تطبيق علمي يتولى إنتاج الأشياء عبر تجميعها على المستوى الصغير من مكوناتها الأساسية، مثل الذرة والجزيء. وما دامت كل المواد المكونة من ذرات مرتصفة وفق تركيب معين ، فإننا نستطيع أن نأخذ أي ذرة ونرصفها إلى جانب أخرى بطريقة مختلفة عما هي عليه في الأصل ، وهكذا نستطيع صنع شيء جديد ومن أي شيء تقريبا. وأحيانا تفاجئنا تلك المواد بخصائص جديدة لم نكن نعرفها من قبل ، مما يفتح مجالات جديدة لاستخدامها وتسخيرها لفائدة الإنسان ، كما حدث قبل ذلك باكتشاف الترانزستور.

وتكمن صعوبة التقنية النانوية في مدى إمكانية السيطرة على الذرات بعد تجزيء المواد المكونة منها. كما أن صعوبة التوصل إلى قياس دقيق عند الوصول إلى مستوى الذرة يعد صعوبة أخرى تواجه هذا العلم الجديد الناشئ.

هنا مثال بسيط على مفهوم التقنية:

تقنية النانو تعتمد على مقياس النانو متر من المعروف عمليا كل ما صغر الحجم او قياس اي شيء تحسنت خصائصه مثلا تخيل لو انك الصقت يديك ببعضهما البعض اليس من السهل على اي شخص ابعادهما بسبب ان التصاقهما ضعيف نوعا ما لكن لو اسطعنا ان نزيل الفراغات بين اليدين التي تسببها التعرجات لن يكون الالتصاق أفضل واقل طيب لو نزلنا لمستوى الخلايا وجعلنا الالتصاق بها لن يكون اقوى ؟

هذا مثال بسيط على شيء تعطيه تقنية النانو في تحسين بنية واداء المواد التي تصنع بها.

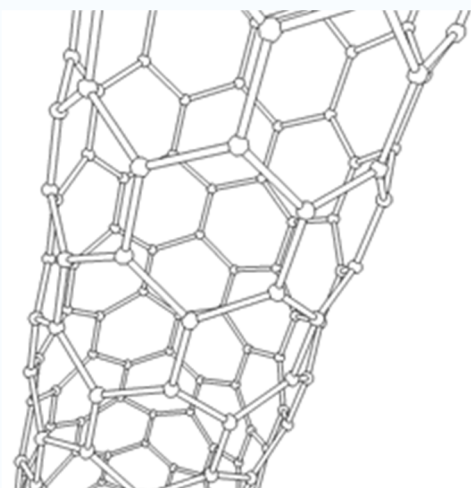
ثورة النانو في العالم

انطلقت بعض الدول لعمل دراسات حول هذه التقنية, وقامت دول أخرى بعمل مراكز بحوث ودراسات وجامعات مخصصة لتقنية النانو, وكلفت مجموعة من الخبراء المميزين لدراسة هذه التقنية.

في مجال الصحة سوف يكون لدى الأطباء القدرة على السيطرة على بعض الأورام الصغيرة التي لا يمكن التأثير عليها في السابق.

وايضا في مجالات أخرى...

النانو تكنولوجي



أنبوب نانوي لكاربون الدوار

لقد كان التطور التكنولوجي الهائل هو السمة الفريدة في القرن العشرين الذي ودعناه قبل بضع سنوات ، و قد أجمع الخبراء على أن أهم تطور تكنولوجي في النصف الأخير من القرن الحالي هو اختراع إلكترونيات **السيليكون** ، فقد أدى تطويرها إلى

ظهور ما يسمى **بالشرائح الصغيرة** أو الـ (MicroChips) والتي أدت إلى ثورة تقنية في جميع المجالات كالاتصالات و الحواسيب والطب وغيرها . فحتى عام 1950 لم يوجد سوى التلفاز الأبيض و الأسود ، وكانت هناك فقط عشرة حواسيب في العالم أجمع . ولم تكن هناك **هواتف** نقالة أو ساعات رقمية أو الانترنت ، كل هذه الاختراعات يعود الفضل فيها إلى الشرائح الصغيرة و التي أدى ازدياد الطلب عليها إلى انخفاض أسعارها بشكل سهل دخولها في تصنيع جميع الإلكترونيات الاستهلاكية التي تحيط بنا اليوم . و خلال السنوات القليلة الفائتة ، برز إلى الأضواء مصطلح جديد ألقى بثقله على العالم وأصبح محط الاهتمام بشكل كبير ، هذا المصطلح هو "تكنولوجيا النانو" .

فهذه التقنية الواعدة تبشر بقفزة هائلة في جميع فروع **العلوم والهندسة** ، ويرى المتفائلون أنها ستلقي بظلالها على كافة مجالات الطب الحديث و الاقتصاد العالمي و العلاقات الدولية وحتى الحياة اليومية للفرد العادي فهي و بكل بساطة ستمكننا من صنع أي شيء نتخيله وذلك عن طريق صف جزيئات المادة إلى جانب بعضها البعض بشكل لا نتخيله وبأقل كلفة ممكنة ، فلنتخيل حواسيباً خارقة الأداء يمكن وضعها على رؤوس الأقلام والدبابيس ، ولنتخيل أسطولا من الروبوتات النانوية الطبية والتي يمكن لنا حقنها في الدم أو ابتلاعها لعلاج **الجلطات الدموية و الأورام** والأمراض المستعصية .

والنانو هي مجال العلوم التطبيقية والتكنولوجيا تغطي مجموعة واسعة من المواضيع. توحيد الموضوع الرئيسي هو السيطرة على أي أمر من حجم أصغر من **الميكروميتر** ، كذلك تصنيع الأجهزة نفسه على طول هذا الجدول. وهو ميدان متعدد الاختصاصات العالية ، مستفيدا من المجالات مثل علم صمغي الجهاز مدد الفيزياء والكيمياء. هناك الكثير من التكهّنات حول ما جديد العلم والتكنولوجيا قد تنتج عن هذه الخطوط البحثية. فالبعض يرى النانو تسويق مصطلح يصف موجودة من قبل الخطوط البحوث التطبيقية إلى اللجنة الفرعية حجم ميكرون واسع. رغم بساطة ما لهذا التعريف ، النانو عليا تضم مختلف مجالات التحقيق. النانو يتخلل مجالات عديدة ، بما فيها صمغي العلوم والكيمياء والبيولوجيا والفيزياء التطبيقية. فانه يمكن أن يعتبر امتدادا للعلوم في القائمة ، تقدر إما إعادة صياغة العلوم القائمة باستخدام أحدث وأكثر الوسائل عصرية. فهناك نهجين رئيسيين تستخدم تكنولوجيا النانو : فهو "القاعدة" التي هي مواد وأدوات البناء من الجزيئات التي تجمع بينها عناصر

كيميائية تستخدم مبادئ الاعتراف الجزيئي ؛ الآخر "من القمة إلى القاعدة" التي تعارض هي نانو مبنى أكبر من الكيانات دون المستوى الذري. زخم النانو نابعة من اهتمام جديد صمغي العلوم إضافة جيل جديد من الأدوات التحليلية مثل مجهر القوة الذرية (ساحة) ومسح حفر نفق المجهر (آلية المتابعة). العمليات المشتركة و المكررة مثل شعاع الإلكترون والطباعة الحجرية هاتين الأدوات في التلاعب المتعمد ، نانوستروستوريس وهذا بدوره أدى إلى رصد ظواهر جديدة. النانو أيضا مظهره وصف التطورات التكنولوجية الناشئة المرتبطة الفرعية المجهرى الأبعاد. على الرغم من الوعد العظيم التكنولوجيات المتناهية الدقة عديدة مثل حجم النقاط والنانومتريه ، حقيقي الطلبات التي خرجت من المختبر إلى السوق والتي تستخدم أساسا مزايا صمغي نانوبارتيكليليس في معظم شكل مثل سمررة الشمس المستحضر ومستحضرات التجميل والطلاءات الواقية وصمة المقاومة الملابس.

[[ماهو النانو

يعني مصطلح نانو الجزء من المليار ؛ فالنانومتر هو واحد على المليار من المتر و لكي نتخيل صغر النانو متر نذكر ما يلي ؛ تبلغ سماكة الشعرة الواحدة للإنسان 50 ميكرومترا أي 50,000 نانو متر، وأصغر الأشياء التي يمكن للإنسان رؤيتها بالعين المجردة يبلغ عرضها حوالي 10,000 نانو متر ، وعندما تصطف عشر ذرات من **الهيدروجين** فإن طولها يبلغ نانو مترا واحدا فبها له من شيء دقيق للغاية.

قد يكون من المفيد أن نذكر التعاريف التالية:

- **مقياس النانو** : يشمل الأبعاد التي يبلغ طولها نانومترا واحدا إلى غاية الـ100 نانو متر
- **علم النانو** : هو دراسة المبادئ الأساسية للجزيئات والمركبات التي لا يتجاوز قياسه الـ100 نانو متر.
- **تقنية النانو** : هو تطبيق لهذه العلوم وهندستها لإنتاج مخترعات مفيدة.

الأمر الفريد في مقياس النانو أو الـ"Nano Scale" هو أن معظم الخصائص الأساسية للمواد والآلات كالتوصيلية والصلابة **ونقطة الانصهار** تعتمد على الحجم (size dependant) بشكل لا مثيل له في أي مقياس آخر أكبر من النانو ، فعلى سبيل المثال **السلك** أو **الموصل** النانوي الحجم لا يتبع بالضرورة **قانون أوم** الذي

تربط معادلته التيار والجهد والمقاومة ، فهو يعتمد على مبدأ تدفق **الإلكترونات** في السلك كما تتدفق المياه في النهر ؛ فالإلكترونات لا تستطيع المرور عبر سلك يبلغ عرضه ذرة واحدة بأن تمر عبره إلكترونات بعد الآخر. إن أخذ مقياس الحجم بالاعتبار بالإضافة إلى المبادئ الأساسية لل**كيمياء** و**الفيزياء** والكهرباء هو المفتاح إلى فهم علم النانو الواسع.

[[ضالة متناهية

لنتخيل شيئاً في متناول أيدينا على سبيل المثال مكعب من **الذهب** طول ضلعه متر واحد ولنقطعه بأداة ما طولا وعرضا وارتفاعا سيكون لدينا ثمانية مكعبات طول ضلع الواحد منها 50 سنتيمترا ، وبمقارنة هذه المكعبات بالمكعب الأصلي نجد أنها ستحمل جميع خصائصه كاللون الأصفر اللامع و النعومة وجودة التوصيل ودرجة الانصهار وغيرها من الخصائص ما عدا القيمة النقدية بالطبع ، ثم سنقوم بقطع واحد من هذه المكعبات إلى ثمانية مكعبات أخرى ، و سيصبح طول ضلع الواحد منها 25 سنتيمترا وستحمل نفس الخصائص بالطبع ، و سنقوم بتكرار هذه العملية عدة مرات و سيصغر المقياس في كل مرة من **السنتيمتر** إلى **المليمتر** وصولاً إلى **الميكرومتر** . وبالإستعانة بمكبر مجهرى وأداة قطع دقيقة سنجد أن الخواص ستبقى كما هي عليه وهذا واقع مجرب في الحياة العملية ، فخصائص المادة على مقياس **الميكرومتر** فأكبر لا تعتمد على الحجم . عندما نستمر بالقطع سنصل إلى ما أسميناه سابقا مقياس النانو ، عند هذا الحجم ستتغير جميع خصائص **المادة** كلياً بم فيها اللون والخصائص الكيميائية ؛ وسبب هذا التغير يعود إلى طبيعة التفاعلات بين الذرات المكونة لعنصر الذهب ، ففي الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب ، ونستنتج من ذلك أن الذهب ذو الحجم النانوي سيقوم بعمل مغاير عن الذهب ذي الحجم الكبير .

[[تحديات تواجه النانو

عودة إلى موضوع الشرائح الصغيرة ، قد يكون من المناسب أن نذكر القانونيين التجريبيين الذين وضعهما جوردون مور رئيس شركة **إنتل** العالمية ليصف بهما التغير المذهل في إلكترونيات **الدوائر المتكاملة** .

فقانون مور الأول ينص على أن المساحة اللازمة لوضع **الترانزيستور** في شريحة يتضاءل بحوالي النصف كل 18 شهرا . هذا يعني أن المساحة التي كانت تتسع

لترانزستور واحد فقط قبل 15 سنة يمكنها أن تحمل حوالي 1'000 ترانزستور في أيامنا هذه ، ويمكن توضيح القانون بالنظر إلى الرسم البياني التالي :

قانون مور الثاني يحمل أخبارا قد تكون غير مشجعة ؛ كنتيجة طبيعية للأول فهو يتنبأ بأن كلفة بناء خطوط تصنيع الشرائح تتزايد بمقدار الضعف كل 36 شهرا .

إن مصنعي الشرائح قلقون بشأن ما سيحدث عندما تبدأ مصانعهم بتصنيع شرائح تحمل خصائصاً نانوية . ليس بسبب ازدياد التكلفة الهائل فحسب ، بل لأن خصائص المادة على مقياس النانو تتغير مع الحجم ، ولا يوجد هناك سبب محدد يجعلنا نصدق أن الشرائح ستعمل كما هو مطلوب منها ، إلا إذا تم اعتماد طرق جديدة ثورية لتصميم الشرائح المتكاملة . في العام 2010 سوف تصبح جميع المبادئ الأساسية في صناعة الشرائح قابلة للتغيير و إعادة النظر فيها بمجرد أن نبدأ بالانتقال إلى الشرائح النانوية منذ أن وضع مور قانونيه التجريبيين ، إن إعادة تصميم و صناعة الشرائح لن تحتاج إلى التطوير فحسب ؛ بل ستحتاج إلى ثورة تتغير معها المفاهيم والتطلعات . هذه المعضلات استرعت انتباه عدد من كبرى الشركات و جعلتهم يبدؤون بإعادة حساباتهم وتسابقهم لحجز موقع استراتيجي في مستقبل الشرائح النانوية .

[[تاريخ النانو تكنولوجي

• منذ آلاف السنين قصد البشر استخدام تقنية النانو . فعلى سبيل المثال أستخدم في صناعة الصلب والمطاط والفلك . كلها تمت اعتمادا على خصائص عشوائية تشكيل المجموعات الذرية نانوميترز مجرد حجمها ، وتميز عن الكيمياء في أنها لا تعتمد على الممتلكات الفردية الجزيئات . لكن وضع مجموعة من المفاهيم الآن تحت مصطلح التكنولوجيا النانوية أبطأ . الأولى إلى بعض المفاهيم المميزة في النانو تكنولوجيا (تسبيق لكن استخدام هذا الاسم) في عام 1867 كاتب جيمس ماكسويل عندما اقترحت فكرة تجربة صغيرة كيان يعرف ماكسويل للشيطان من معالجة الجزيئات الفردية . في عام 1920 ، كان ارفنغ لانجميور وكاثرين بلودغيت إدخال مفهوم نظام مونولايير ، طبقة سميكة من جزيء المادة . لانجميور حصل على جائزة **نوبل** في **الكيمياء** لعمله .

• النظرية الأصول موضوع النانو مرة أخرى تطرقت "هناك الكثير من الغرفة في القاع" كلام قدمها الفيزيائي ريتشارد ففينمان في المجتمع الأمريكي المادي

معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في اجتماع عام 1959. فينمان وصف العملية التي القدرة على التعامل مع الذرات والجزيئات الفردية قد توضع باستخدام مجموعة من الأدوات الدقيقة لبناء وتشغيل مجموعة أخرى اصغر نسبيا ، حتى على الحاجة إلى وضع جدول. في غضون ذلك ، لاحظ أن حجم القضايا الناشئة عن تغيير حجم مختلف الظواهر الفيزيائية : خطوة أن تصبح اقل أهمية ، وتوتر السطح فان در والس أن يجذب أكثر أهمية وما هذه الفكرة الأساسية تبدو ممكنة ، واسى مجلس يعزز التوازي مع إنتاج كمية مفيدة من المنتجات النهائية. غوردن مور عام 1965 إن ترانزستورات سيليكون كان يجري عملية مستمرة من انخفاض مستوى ، فالملاحظة التي دونت فيما بعد عن قانون مور. منذ ملاحظته المرور الأدنى سمة الأحجام من 10 إلى 65 ميكرومترات المدى في نيو مكسيكو عام 2007. الحد الأدنى مما هو سمة تقريبا 180 ذرات السليكون طويلة مصطلح "التكنولوجيا النانوية" لأول مرة تعرف من العلوم ، جامعة طوكيو نوريو بوينكه في 1974 ورقة (ن بوينكه ، "على المفهوم الأساسي للتكنولوجيا نانو" ، "اليابان الجزء الثاني من المجتمع دقة الهندسة 1974). ما يلي : "نانو التكنولوجيا بشكل رئيسي من تجهيز والفصل الدمج ، والتشويه من مواد ذرة أو جزيء واحد. " ومنذ ذلك الوقت تعريف النانو عامة تشمل صاعد في حجمها وتشمل الملامح الكبيرة 100 نانو متر. كما أن فكرة عرض هياكل النانو يشمل الجوانب الكمية الميكانيكية ، مثل كمية نقاط ، وقد أقيمت في التعريف. أيضا في عام 1974 عملية ترسيب طبقة الذرية لإيداع موحدة الاغشية الرقيقة طبقة من ذرية في وقت واحد ، وكان النمو المسجلة الدكتور تومو سونتولا وزملاء العمل في فنلندا. في الثمانينات نانوتكنولوجي فكرة الحتمية وبدلا من العشوائية ، معالجة كل الذرات والجزيئات هو مفهوم استكشاف عمق كاف من الدكتور اريك دريكسلر ، من الترويج التكنولوجي أهمية نانو النطاق الظواهر والأدوات خلال الخطب والكتب محركات الإبداع : خلال عصر تكنولوجيا النانو ونانوسيستيمس : آلات التصنيع الجزيئي والحساب (ISBN 0-471-57518-6). رؤية دريكسلر النانو وغالبا ما تسمى "النانو الجزيئي" (الأمهات) أو "التصنيع الجزيئي" ، ودريكسلر في نقطة واحدة اقترح مصطلح "زيتاتيش" التي شاعت أبدا.

• تجريبي التقدم النانو ونانوسكينس حصلت زيادة في أوائل الثمانينات مع طورين رئيسيين هما : ولادة مجموعة العلوم والابتكار لمسح حفر نفق المجهر (آلية المتابعة. وأدى هذا التطور إلى اكتشاف الفولارينات الكربون في 1986 والنانومتريه بضع سنوات. وفي تطور آخر ، التوليف وخواص أشباه الموصلات نانوكريستالس كان يدرس. وأدى ذلك إلى زيادة عدد سريع شبه نانوبارتيكليس كمية من النقاط. في هذه الممارسة في عام 2007 تضم كلا من النانو عشوائي النهج الذي ، على سبيل المثال ، مدد الكيمياء يخلق ماء السراويل والقطعية النهج فيه أحد الجزيئات (أنشأتها عشوائي الكيمياء تتلاعب على سطح الركيزة (أنشأتها عشوائي ترسب الطرق (الطرق القطعية التي تضم الدفع لهم آلية المتابعة أو منهما يبحث وإحداث بسيطة ملزمة أو كرد فعل على حدوث الانقسام. حلم معقدة القطعية الجزيئات المتناهية الصغر لا يزال بعيد المنال. للمستقبل ، يعني أن البعض وجد أن الأمهات لتصميم التطور في البنى العملية التي تحاكي التطور البيولوجي في النطاق الجزيئي. التطور البيولوجي بنسبة عشوائي الاختلاف في المتوسطات مجموعة من الكائنات مجتمعة مع ذبح من اقل البدائل الناجحة والإنجاب من الأكثر نجاحا الصيغ وماكروسكالي التصميم الهندسي أيضا الإيرادات من عملية التصميم التطور من البساطة إلى التعقيد إلى حد الكشف بشكل هجائي جون الصفراء : "نظام معقد يعمل دائما وجد تطورت من مجرد نظام عمل.... نظام معقد مصمم من الصفر لا يعمل ولا يمكن مرقع لإنجاحها. عليك البدء من جديد ، بدء النظام يعمل. " تقدم الرضع في حاجة إلى أي عائدات بسيط الذرية المجموعات التي يمكن أن تبني مع آلية المتابعة المعنية ، إلى الرضع عن طريق أنظمة معقدة في عملية التصميم التطور. أي عائق في هذه العملية هو صعوبة رؤية والتلاعب في البنى بالمقارنة مع أي ماكروسكالي يجعل اختيار حتمي لنجاح التجارب الصعبة. في تطور عكس البيولوجية الإيرادات عن طريق عمل ما يسمى **ريتشارد دوكنز** له **الساعاتي الأعمى** يضم عشوائي الجزيئية.

]] تطبيقات النانو تكنولوجي

يمكن من خلال تقنية **النانو تكنولوجي** صنع سفينة فضائية في حجم **الذرة** يمكنها الإبحار في جسد الإنسان لإجراء عملية جراحية والخروج من دون جراحة ، كما تستطيع الدخول في صناعات **الموجات الكهرومغناطيسية** التي تتمكن بمجرد

ملاستها للجسم على إخفائه مثل الطائرة أو السيارة ومن ثم لا يراها الرادار ويعلن اختفاءها . كما تتمكن من صنع سيارة في حجم الحشرة وطائرة في حجم البعوضة وزجاج طارد للأتربة وغير موصل للحرارة وأيضا صناعة الأقمشة التي لا يخرقها الماء بالرغم من سهولة خروج العرق منها. وقد ورد في بعض البرامج التسجيلية أنه يمكن صناعة خلايا أقوى 200 مرة من خلايا الدم ويمكنك من خلالها حقن جسم الإنسان بـ 10 % من دمه بهذه الخلايا فتتمكن من العدو لمدة 15 دقيقة بدون تنفس !!

[[الصناعة التي بدأت فعلا

دخلت صناعة النانو حيز التطبيق في مجموعه من السلع التي تستخدم نانو جزيئات الأكسيد على أنواعه "الألمنيوم والتيتانيوم وغيرها" . خصوصا في مواد التجميل والمراهم المضادة للأشعة . فهذه النانو جزيئات تحجب الأشعة فوق البنفسجية UV كلها ويبقى المرهم في الوقت نفسه شفافا وتستعمل في بعض الألبسة المضادة للتبقع .

وقد تمكن باحثون في جامعة هانج يانج في سيئوول من إدخال نانو الفضة إلى المضادات الحيوية . ومن المعروف أن الفضة قادرة على قتل حوالي 650 جرثومة دون أن تؤذي الجسم البشري .

وسينزل عملاق الكمبيوتر "هاولت باكارد" قريبا إلى السوق رقاقات يدخل في صنعها نانو اليكترونات قادرة على حفظ المعلومات أكثر بآلاف المرات من الذاكرة الموجودة حاليا . وقد تمكن باحثون في IBM وجامعة كولومبيا وجامعة نيو أورليانز من تملق وجمع جزيئين غير قابلين للاجتماع إلى بلور ثلاثي الأبعاد . وبذلك تم اختراع مادة غير موجودة في الطبيعة " ملغنسيوم مع خصائص مولده للضوء مصنوعة من نانو " و " أكسيد الحديد محاطا برصاص السيلينايد " . وهذا هو نصف موصل للحرارة قادر على توليد الضوء . وهذه الميزة الخاصة لها استعمالات كثيرة في مجالات الطاقة والبطاريات . وقد أوردت مجله الايكونوميست مؤخرا أن الكلام بدأ عن مادة جديدة مصنوعة من نانو جزيئات تدعى قسم " Quasam " (كأنها كلمه عربية)تضاف إلى البلاستيك والسيراميك والمعادن فتصبح قوية كالفلولاذ خفيفة كالعظام وستكون لها استعمالات كثيرة خصوصا في

هيكل الطائرات والأجنحة ، فهي مضادة للجليد ومقاومة للحرارة حتى 900 درجة مئوية

وأنشأت شركة كرافت Kraft المتخصصة في الأغذية السنة الماضية اتحاد الأقسام البحوث العلمية لاختراع مشروبات مبرمجه . فقريبا يمكننا شراء مشروب لا لون له ولا طعم يتضمن نانو جزيئات للون والطعم عندما نضعه في المكروبيف على تردد معين يصبح عندنا عصير ليمون وعلى تردد آخر يصبح هو نفسه شراب التفاح ، وهكذا.

ويقول الدكتور اريك دريكسلر " ليس هناك من حدود ، استعدوا للرواصف الذين سيننون كل شيء . من أجهزة التلفزيون إلى شرائح اللحم بواسطة تركيب الذرات ومركباتها واحده واحده كقطع القرميد ، بينما سيتجول آخرون في أجسامنا وفي مجارى الدم محطمين كل جسم غريب أو مرض عضال ، وسيقومون مقام الإنزيمات والمضادات الحيوية الموجودة في أجسامنا . وسيكون بإمكاننا إطلاق جيش من الرواصف غير المرئية لتتجول في بيتنا على السجاد والرفوف والأوعية محوله الوسخ والغبار إلى ذرات يمكن إعادة تركيبها إلى محارم وصابون وأي شيء آخر بحاجة إليه " .

وقد أحدث برنامج في الولايات المتحدة باسم **مبادرة تقانة نانوية أمريكية** لتنسيق الجهود المتعددة في هذا الحقل العلمي الجديد .

[[انتقادات وردود

تحصل دوما عند كل تطور علمي أو تكنولوجي انتقادات وتنتشر المخاوف . كما حصل في الثورة الصناعية الأولى وعند اختراع الكمبيوتر وظهور الهندسة الوراثية وغيرها . تتركز الانتقادات هنا على عنصرين : الأول هو أن النانو جزيئات صغيرة جدًا إلى الحد الذي يمكنها من التسلل وراء جهاز المناعة في الجسم البشري ، وبإمكانها أيضًا أن تنسل من خلال غشاء خلايا الجلد والرئة ، وما هو أكثر إثارة للقلق أن بإمكانها أن تتخطى حاجز دم الدماغ !. في سنة 1997م أظهرت دراسة في جامعة أكسفورد أن نانو جزيئات ثاني أكسيد التيتانيوم الموجودة في المراهم المضادة للشمس أصابت الحمض النووي DNA للجلد بالضرر . كما أظهرت دراسة في شهر مارس الماضي من **مركز جونسون للفضاء** والتابع لناسا أن نانو أنابيب الكربون هي

أكثر ضررًا من غبار الكوارتز الذي يسبب السيليكوسيس وهو مرض مميت يحصل في أماكن العمل . الثاني من المخاوف هي أن يصبح النانو بوت ذاتي التكاثر، أي: يشبه التكاثر الموجود في الحياة الطبيعية فيمكنه أن يتكاثر بلا حدود ويسيطر على كل شيء في الكرة الأرضية. وقد بدأت منظمات البيئة والصحة العالمية تنظم المؤتمرات لبحث هذه المخاطر بالذات . وعقد اجتماع في بروكسل في شهر يونيو من عام 2008 برئاسة الأمير تشارلز ، وهو أول اجتماع عالمي ينظم لهذا الهدف، كما أصدرت منظمة غرين بيس مؤخرًا بيانًا تشير فيه إلى أنها لن تدعو إلى حظر على أبحاث النانو. ومهما كان، فالإنسان على أبواب مرحلة جديدة تختلف نوعياً من جميع النواحي عما سبقها جديدة بإيجابياتها وكبيرة بسلبياتها وكما يقول معظم العلماء: " لا يمكن لأي كان الوقوف في وجه هذا التطور الكبير، فلنحاول تقليص السلبيات ".

- قائمة مواضيع التقانة النانوية
- هندسة نانوية Nanoengineering
- التقانة النانوية في الخيال Nanotechnology in fiction
- التصميم أعلى-أسفل و أسفل-أعلى Top-down and bottom-up design
- تعليم التقانة النانوية Nanotechnology education
- قائمة منظمات التقانة النانوية List of nanotechnology organizations
- تطبيقات الطاقة للتقانة النانوية Energy Applications of
- Nanotechnology and Dispersing Nanoparticles Grinding
- نانو الذهب والقضاء علي الخلايا السرطانية:

يعتبر الذهب ذا قيمة اقتصادية عالية ولكنه يبدو الآن ذا قيمة طبية عالية ففي حوار مع أحد العلماء للأستفسار عن نانو الذهب قال:
ان الذهب عنصر كيميائي من العناصر الموجودة في الطبيعة ومن خواصه الفيزيائية المعروفه للمعان وصلابته التي تقل بطبيعة الحال عن (الالماس) وهو المعدن الأكثر صلابة أما الصفات الكيميائية فتتفاعل مع العناصر والمركبات الأخرى وهي معروفة و مستخدمة في عدة تطبيقات فتفاعله المميز مع الزئبق و تحوله الى مادة بيضاء هشة جعلت الزئبق يستخدم بكثرة في مناجم الذهب من أجل تنقية هذه المادة ذات القيمة الاقتصادية العالية من الشوائب ولكن الجديد هو ما أكتشفه العالم المصري الدكتور

مصطفى السيد والذي أكتشف أن الذهب يفقد خواصه اللاتفاعلية حينما يتم تفتيته إلى دقائق نانوية ليتحول إلى عنصر تفاعلي محفز يمكن أن يتفاعل مع الخلايا السرطانية داخل جسم الكائن الحي ويحدث هذا التفاعل الذي لم يكن معروفاً من قبل وميضاً خاصاً داخل الخلية يمكن التقاطه أو الكشف عنه تحت مجاهر إلكترونية خاصة. بينما لا تتفاعل ذرات الذهب المتداخلة مع الخلايا السليمة وبالتالي تبدو داكنة تحت المجهر. وقد أثبتت التجارب التي أجريت على مدى سنوات أن جزيئات الذهب النانوية تتجمع لتشكل طبقة مضيئة على جسم الخلية المريضة لتقتلها خلال دقائق بينما تتفتت داخل الخلايا السليمة ولا تؤثر عليها نهائياً. ويعني هذا أن جزيئات الذهب النانوية تتعرف على الخلايا السرطانية المصابة لكنها لا ترى الخلايا السليمة حيث تقوم مادة الذهب (النانوية) بامتصاص ضوء الليزر الذي يسقط عليها بعد وصولها إلى الخلية المصابة وتحولها إلى حرارة تذيب الخلايا السرطانية. ومن المعروف أن حجم كرة الدم الحمراء ألف نانو ويشكل النانو واحد على ألف من المليمتر.

ومن المتوقع أن يشكل هذا الكشف العلمي فتحاً لآفاق وآمال لعلاج ملايين البشر حول العالم من مرض السرطان على اختلاف أنواعه والأعضاء التي يصيبها حيث مازال العلاج بالإشعاع والعقار الكيميائي مرهق بالمريض على اختلاف أنواعه وهو الوسيلة المتوفرة حالياً لعلاج المرض ولم يحقق العلاج الكيميائي ما يرجى منه في الكثير من الحالات إضافة إلى المتاعب الصحية الأخرى التي يسببها للمريض كما أن تكاليف العلاج الإشعاعي والكيميائي عالية وليست في قدرات أغلب المرضى بينما العلاج بتقنية النانو أقل تكلفة من ناحية المواد المستخدمة فيه حيث قد يكفي جزء واحد من ألف جزء من جرام الذهب لعلاج كبد مصاب بالسرطان. وحذر الدكتور مصطفى من أن نانو الذهب يقتل الخلايا فقط التي يتم توجيهه إليها إذ من الممكن أن تظهر في أماكن أخرى من الجسم وبالتالي يتعين التعامل معها بنفس الأسلوب أينما كانت ويتوقع أن يتم الأخذ بهذا الأسلوب في علاج السرطان بعد أن تقره إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية والتي تعد البوابة الوحيدة التي يخرج منها كافة تراخيص استخدام العقاقير والأغذية في الولايات المتحدة إن لم يكن في العالم كله حيث نجح فريق البحث في علاج الخلايا السرطانية باستخدام مركبات الذهب النانومترية لعلاج الحيوانات المصابة بالسرطانات البشرية بنسبة نجاح 100% وذلك بحقن الأوردة الدموية بدقائق نانوية من الذهب تمكن من إبادة الخلايا السرطانية دون التأثير على الخلايا السليمة ومازال الفريق في انتظار الموافقات الرسمية لإجراء تجاربه على البشر. ومن المعلوم أن القوانين الأمريكية تفرض قيوداً صارمة

على التجارب العلمية على البشر تحول دون الإسراع في تجريب هذا الأسلوب على المرضى من البشر.

النانوتكنولوجي ستفيد البشرية في كافة المجالات :

تحدث البروفيسور بيتر غرونبرغ الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء 2007: حيث قال إن تطبيقات تكنولوجيا النانو ستفيد البشرية إذ إنها تعمل على رفع قيمة المواد وصلابتها مضيفاً أن هناك كثيراً من النماذج والأمثلة لاستخدامات هذه التكنولوجيا الحديثة مثل: التطبيقات الطبية وخاصة في مجال الأعضاء الاصطناعية وعلاج الخلايا السرطانية. وأشاد غرونبرغ بالمؤتمر العالمي للتقانة النانوية والمواد المتقدمة مشجعاً على عقد لقاءات شبيهة تجمع المتخصصين في هذا المجال على المستوى العالمي.

ويشارك البروفيسور غرونبرغ في المؤتمر العالمي للتقانة النانوية والمواد المتقدمة الذي تقيمه كلية العلوم بجامعة البحرين في الفترة من 4 حتى 7 من شهر مايو الجاري بالبحر الحارم الجامعي بالصحراء. هذا وقد حصل غرونبرغ على جائزة نوبل في الفيزياء بسبب اكتشافه تكنولوجيا "جي إم آر" التي تعمل على زيادة مقاومة المادة عند إحداث تغيير صغير في المجال المغناطيسي وقد شكلت هذه التكنولوجيا ثورة في التقنيات التي تتيح قراءة المعلومات المخزنة على القرص الصلب ويشهد هذا المجال من العلوم الدقيقة (نانوساينس) ازدهاراً عالمياً كبيراً.

وبالإضافة إلى جائزة نوبل حصل غرونبرغ على عدد من الجوائز العالمية المتخصصة في مجال تكنولوجيا النانو منها: جائزة آي بي إس العالمية للمواد الجديدة وجائزة الاتحاد الدولي للفيزياء البحتة والتطبيقية والمغناطيسية وجائزة هيوليت باكارد وجائزة وولف في الفيزياء وجائزة اليابان العلمية 2007 وجائزة ألمانيا للتكنولوجيا والابتكار في 1998 وقد أختاره مكتب البراءات الأوروبي والمفوضية الأوروبية "مختراع العام" في عام 2006.

وقد تواصلت أول أمس (الثلاثاء) أعمال المؤتمر في يومه الثاني مع اثنين من المتحدثين الرئيسيين حيث عرض البروفيسور هيروشي يوكوياما من معهد الصناعات المتقدمة والتكنولوجيا باليابان ورقة تناولت تصميم التركيبات النانوية والرقائق المطعمة بالجسيمات النانوية وأستخدامها في تنظيم البلورات السائلة. كما

عرض البروفيسور جون هاردنغ من جامعة شافيلد بالمملكة المتحدة ورقة عن "تكوين النواة والتنامي (إشكاليات تعدد الأحجام)". وقد عرضت جلسات المؤتمر أوراقاً ركزت على الخواص البصرية للمواد المتقدمة سواء الخطية أو غير الخطية والخواص المغناطيسية كما عرضت الأوراق دراسات نظرية عن نماذج لبعض الخصائص الفيزيائية للتركيبات النانوية وينتهي المؤتمر من أعماله اليوم الخميس وقد ركز أمس على البحوث في مجال المواد النانوية المغناطيسية.

كوريا تسعى لان تكون الثالثة في تقنيه النانو

كوريا تسعى لان تكون الثالثة في تقنيه النانو:

أعلن منذ قليل راديو سيول بكوريا: قررت الحكومة الكورية أستثمار حوالي 246 مليار وون (عمله كوريا الجنوبيه) في تطوير وتنمية قطاع النانوتكنولوجي وذلك ضمن خطتها لأن تصبح كوريا ثالث أكبر دول العالم أستخداما لتقنيات النانو في الصناعة.

وقد جاء ذلك في بيان أصدرته اليوم وزارة التعليم والعلوم والتكنولوجيا حيث أشارت إلى أن المجلس القومي للتعليم والعلوم قد صدق على الخطة المذكوره والتي تنص على تنمية الأستثمارات الحكومية في قطاع البحوث والتطوير لصناعات النانوتكنولوجي وذلك بمعدل 1.2% سنويا من أجل تدريب الباحثين والخبراء ودعم البحوث في هذا المجال بالإضافة إلى الأستثمارات في البنية الأساسية التي تتضمن منشآت وأجهزة تستعمل في صناعات النانوتكنولوجي .

وأعربت الوزارة عن أملها في أن تتمكن من أملاك أفضل ثلاثين تقنية عالمية في مجال النانو حتى عام 2015 بالإضافة إلى وضع الأساس للأستحواذ على ما نسبته 20% من السوق العالمية للمنتجات التي تستخدم تقنيات النانو .

أبحاث يقودها عالم مصري بأميركا لبناء أوعيه دمويه بالنانوتكنولوجي لعلاج تصلب الشرايين :

تغير النانوتكنولوجي الكثير من الطرق العلمية في كثير من المجالات ومنها ما يقوم به الفريق البحثي حاليا ببناء أوعية دموية جديدة بجسم الإنسان لتقوم بعمل الأوعية المتصلبة بالدورة الدموية وبالتالي ضمان تغذية الأنسجة الحيوية بالدم وعدم تعرضها

للتلف عند أنسداد الشرايين المغذية لها والعالم المصري الأميركي الدكتور شاكر موسي رئيس مركز بحوث التطوير الصيدلي بكليتي طب وصيدلة ألبنى بنيويورك يقود حاليا فريقا علميا للتوصل للمواد المنشطة لتكوين أوعية دموية جديدة وأستكمال نضوجها والحيلولة دون أضمحلالها (كما يحدث لها طبيعيا بالجسم) مما سيمثل ثورة مستقبلية في علاج تصلب وأنسداد الشرايين وخلال العام الماضي جرت الأبحاث على الإنسان بعد نجاحها على الحيوان .

ويقول العالم المصري إنه في حالات السكر والضغط وزيادة الدهون تتعرض الأوعية الدموية للتصلب والأنسداد ويضعف تغذية القلب والمخ والأطراف وعند انقطاع التغذية الدموية تموت الأنسجة فتحدث مشكلات كبيرة في الجسم وفي السنوات الأخيرة حاول العلماء إعادة تغذية هذه الأنسجة المحرومة من الدم لذا بدأت الأبحاث العلمية على تنشيط تكوين أوعية دموية جديدة تكون قادرة على الأستمرار لتكون بديلة وتقوم بضخ الدم للأنسجة المحرومة لكن كانت المشكلة أن الأوعية الجديدة تنشأ من الأوعية الرئيسية لمدة أيام محدودة ثم تختفي فكان لابد من إجراء أبحاث لمحاولة منع اختفائها مع تنشيط ظهورها وبدأت التجارب السابقة في جامعة هارفارد الأميركية بأستخدام مادة منشطة طبيعية في الجسم هي هرمون (VEGF) أو بأستخدام جين لتنشيط هذه المواد ولم تنجح هذه الأبحاث لأن الأوعية الدموية تتكون ذاتيا وتختفي وبالتالي لاتواصل عملها وركزت الأبحاث على زيادة نضوج الأوعية الدموية الفرعية دون تعرضها للزوال فتم أكتشاف مادة جديدة في الوريد والشريان تسمى (جاج) وهي من الأحماض السكرية حاملة لشحنة سالبة على يد الفريق الذي يقوده الدكتور موسي وتعمل على نضوج الأوعية الدموية الجديدة ومنع اختفائها لأن هناك عملية مستمرة للبناء والهدم في الجسم وهذا سبب فشل أبحاث هارفارد التي بدأها الدكتور جيف إيزنر.

وقد قابلت الفريق عدة صعوبات في أستخدام المادة عند أكتشافها لأنه عند أستعداد المريض للإصابة بالسرطان تزيد ماده (جاج) من الإسراع بالسرطان وكان الحل في أستخدام النانوتكنولوجيا بتحميل المادة ثم زرعها بالنانو ويكون هذا بالحقن موضعيا مما يساعد على نضوج الأوعية الدموية وأستمرارها ويجري حاليا تحميل هرمون الغدة الدرقية على سطح النانو وفي الداخل يتم تحميل الحامض السكري فالأول ينشط ظهور الأوعية الدموية الفرعية والثاني يعمل على تثبيتها وأظهرت التجارب الأولية على الحيوانات نجاحا مبهرًا وتم عرض الأبحاث في مؤتمرات دولية بأوروبا وأميركا وقريبا ستبدأ التجارب الحقيقية على المتبرعين وتأتي أهمية أستخدام النانوتكنولوجيا كما يقول العالم المصري أنه يتم حقن العلاج مرة واحدة أو مرات

محدودة علي فترات متباعدة فيكون حلا جذريا لمرضي الشرايين خاصة مرضي السكر.

وأضاف أنه بأستخدام هذا الأسلوب في القلب عند حدوث أزمات قلبية ووضع النانوتكنولوجي محملا بالمواد المنشطة والمنضجة فإنها ستساعد علي تكوين أوعية دموية جديدة ثابتة وتفتح طرق جديدة لتغذية القلب ويتوقع أن يكون العلاج مستقبلا بهذا الأسلوب رخيصا وسيؤثر علي شركات الأدوية في العالم لأن تناول الدواء سيكون مرة واحدة وهناك مواد جديدة تم أكتشافها لتحميلها مع النانوتكنولوجي في مجسمات الأوعية الدموية.

مصنع النانو المستقبلي لإنتاج اللآب توب

مصنع النانو المستقبلي لإنتاج اللآب توب:

هذه الفكرة الخيالية هي لجهاز صغير بحجم الشنطة السبسونيت والذي يعتبر مصنعا لإنتاج لآب توب المستقبل بسهولة ويسر ويعمل هذا اللآب توب المنتج ببطاريه تعمل لمدته 100 ساعة متواصله ويحتوي علي مليار معالج فالفكره تبدأ بتركيب مجموعه من الجزيئات التي تحتوي على ذرتين كربون وذرتين هيدروجين وتستخدم هذه الجزيئات كحجر الأساس في تصنيع مكعبات من ذرتين كربون لبناء بلورات تصف في طبقات وبعدها تجمع حسب خريطة البناء المعدة للتصميم وكل ذلك في مصنع بسمك 1 ملليمتر يحتوي ملايين الآلات التي تعمل مع بعضها البعض .

جوارب مصنوعة بتكنولوجيا النانو

جوارب مصنوعة بتكنولوجيا النانو:

هذه الجوارب تم تصنيعها في روسيا وهذه الجوارب لا تختلف عن الجوارب التقليديه الا أنها معالجه بماده نانو الفضة حيث من المعروف أن الفضة لها القدره علي مكافحه الميكروبات وتعتبر الولايات المتحدة أول من بدأ هذه الفكرة وبدأت روسيا بتنفيذه وهذا فيديو يبين ذلك:

ملابس النانو تكنولوجي تغير لونها في ضوء الشمس

ملابس النانو تكنولوجي تغير لونها في ضوء الشمس:

في خبر حديث أمس الجمعة الموافق 3 أبريل 2009 أعلن مجموعه من العلماء في معهد فراونهوفر الألماني المعروف عن إنتاج أنسجة رقيقة يمكن للإنسان أن يغير لونها حسب الطلب. وأوضح العلماء أنه يمكن لتقنية النانو تكنولوجي أن تحدث ثورة في عالم الأنسجة والملابس بعد أن أقتحمت في السابق عوالم صناعة الأجهزة والمعدات والمواد الدقيقة. وجاء في تقرير للمعهد لاقتصاد العمل والتنظيم أن أربعة معاهد تابعة له تهتم بأبحاث البوليمر والسيليكون والمواد والفيزياء شاركت في الاختراع. وتتكون الأقمشة الرقيقة التي تصلح أيضا لكسو الأقمشة والسطوح من الخارج من كريات نانوية بالغة الصغر تغير لونها حسب طول الموجات الضوئية التي تنعكس عليها. وذكر فلوريان روتفوس من معهد فراونهوفر أن العلماء توصلوا إلى صنع «ماتريكس» النسيج من خلال مزج الكريات النانوية مع صبغة عديمة اللون. وأبدي صناع الأنسجة في كافة أنحاء العالم اهتمامهم بالاختراع بغية إحداث ثورة في عالم الموضة والأنسجة والملابس. كما أعربت شركات أخرى في مجال البناء برغبتها في الاختراع لصناعة ورق جدران يغير لونه حسب الطلب. وأعتمد العلماء الألمان في اختراعهم على نتائج دراسة نشرها الأميركي يادون ين عام 2007 من جامعة كاليفورنيا في مجلة «الكيمياء التطبيقية». وذكر «ين» حينها أنه نجح في التوصل إلى إنتاج بلورات من أكسيد الحديد تغير لونها باستخدام مادة رابطة تتفاعل مع مجال مغناطيسي معين. وكانت مشكلة ين آنذاك هي أن النسيج المنتج من البلورات يعود إلى لونه الرمادي الأصلي حينما ينتهي مفعول المجال المغناطيسي وهي المشكلة التي تغلب عليها الألمان حاليا من خلال استخدام الكريات النانوية محل البلورات والتخلي عن أكسيد الحديد لصالح إنتاج عجينة ما لم يكشف عن مكوناتها أو ماتريكس يربط الكريات ببعضها وبدلا من الحقول المغناطيسية نجح علماء معهد فراونهوفر في تغيير لون النسيج المنتج بهذه الطريقة باستخدام الأشعة فوق البنفسجية. وأكد روتفوس أن التقنية لا تشكل أي خطر على صحة الإنسان. وهذا يعني أنه من الممكن مستقبلا شراء بدلة واحدة وتغير لونها عدة مرات في الحفلة الواحدة أو الاحتفاظ بالبدلة وتغيير لون القميص وربطة العنق فقط. ويمكن أن يكون الاختراع مهما للعاملين في المواقع التي تتطلب تغيير الملابس باستمرار كما هو

الحال مع مقدمي برامج التلفزيون وممثلي السينما... إلخ. وعموما سيحتاج المعهد حسب تصريح روتفوس إلى ثلاث سنوات أخرى كي يجعل الاختراع جاهزا للسوق.

موبيل بتقنيه النانو:

انه هاتف المستقبل مورف فقد أعلنت شركة نوكيا عن فكرة جوال جديد يدعى مورف Morph حيث قام الباحثون في جامعه كامبريدج بأنجلترا بتصميم فيديو الذي يبين فكره الموبيل الذي تسعى شركه نوكيا لانتاجه. ويعتبر جهاز الموبيل هذا أكثر ذكاء من الأجهزة الأخرى حيث تركز فكرة هذا الموبيل على تقنية النانوتكنولوجيا وهو ينقسم إلى جزئين: الجزء الأول هو عبارة عن سماعات يمكن وضعها على الأذن أو تثبيتها على الجوال كسماعات مكبرة والجزء الثاني هو الجوال نفسه والذي يستخدم تكنولوجيا النانو لتوفير شاشة بخاصية اللمس وفي نفس الوقت مرنة وشفافة. ومن خصائص الجوال المرونة بحيث يمكنه التمدد على شكل شاشة كبيرة لأغراض التصفح أو مشاهدة الوسائط أو التقلص إلى حجم أصبع الحصى عند استخدامه في المكالمات العادية. وقد بينت نوكيا أن الأبحاث تسير لاستخدام هذه التقنية لجعل الجوال ينظف نفسه من بصمات الأصابع التي تشوه شاشة اللمس. كما هو واضح أن جوال مورف لازال قيد التصميم والتطوير لكن نوكيا أكدت أنها بصدد إضافة بعض خصائصه إلى منتجاتها خلال السبع أعوام القادمة.

أصغر راديو في العالم (nano radio)

(الراديو النانوي) أصغر راديو في العالم:
هذا يعتبر اصغر راديو في العالم فحجمه عبارة عن مجموعه ذرات فقط فهو يعمل عن طريق أنابيب النانو.

الكشف عن أمراض القلب

تقنيات كورييه جديده للكشف عن أمراض القلب:
تمكن فريق علمي كوري من ابتكار تقنيات جديدة للكشف المبكر عن أمراض القلب. وتتركز تلك التقنيات التي ابتكرها الفريق العلمي برئاسة البروفيسور "لي جي وون"

من جامعة يونغ كين ، على قياس مستوى بروتين في الدم يسمى "تروبونين" ، وذلك باستخدام النانو تكنولوجيا. وتعد تلك الطريقة أدق 10 ملايين مرة في قياس التروبونين مقارنة بالطرق التقليدية. وتم نشر نتائج الأبحاث التي قام بها الفريق العلمي الكوري في المجلة الدولية لعلوم النانو تكنولوجيا.

تصنيع الورق المصري بالنانو تكنولوجيا

تصنيع الورق المصري بالنانو تكنولوجيا:

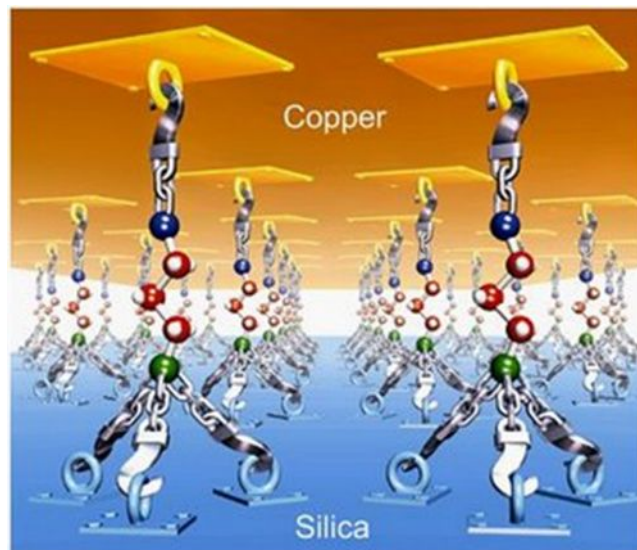
تمكن فريق بحثي بالمركز القومي للبحوث في مصر من تحضير أنواع متطورة من الورق من ألياف نانو مترية تم استخدامها من المخلفات الزراعية مثل قش الأرز و القصب. ويتميز هذا النوع من الورق المحضر بالنانو تكنولوجيا بمواصفات عالية الجودة والمتانة تفوق الورق المحضر بالطرق التقليدية. وقد أشار الدكتور هاني الناظر رئيس المركز القومي للبحوث، أنه باستخدام النانو تكنولوجيا سوف تحدث طفرة في صناعة الورق في مصر، حيث يمكن الاستغناء نسبياً عن استيراد لب الورق ذي الألياف الطويلة كما يمكن تصنيع ورق بمواصفات أعلى في الجودة بطرق ميكانيكية حديثة ومتطورة. ويؤكد الدكتور محمد لطفي حسن الأستاذ بمعمل المواد المتقدمة والنانو تكنولوجيا بالمركز، بأن هذا البحث يأتي في إطار أول مشروع مصري لتحضير اللورات النانومترية السليلوزية والألياف النانومترية من المخلفات الزراعية مثل قش الأرز و قصب السكر و الاستفادة من هذه المواد في مجالات صناعية وطبية مختلفة. وقد تم التوصل من خلال النتائج الأولية للأبحاث الي أنواع متطورة من الورق من الألياف النانومترية لقش الأرز و قصب السكر لها قوة شد تعادل من أربعة الي خمسة أضعاف قوة الشد للورق المحضر صناعياً بالطرق التقليدية. وأظهرت النتائج كما يشير اليها الدكتور محمد لطفي كفاءة عالية للألياف النانومترية المحضرة من المخلفات الزراعية في مجال زراعة الأنسجة الطبية حيث تميزت بخواص ميكانيكية عالية ومتوافقة مع حيوية جسم الإنسان لكونها ذاتية التحلل.

صمغ نانوي يلصق أي سطحين بقوة:

قام فريق من الباحثين بقيادة البروفيسور Ramanath بتطور طريقة جديدة للصق المواد مع بعضها . وتعمل هذه المادة من خلال تركيبة من سلسلة من الذرات

تعمل على لصق طبقتين من مادتين مختلفتين ويعد هذا الأكتشاف تطوراً في مجال تطوير المواد الجديدة ولها تطبيقات صناعية كثيرة وخصوصاً إنها المادة الصمغية الوحيدة التي تستطيع تحمل درجات حرارة تصل إلى 700 درجة مئوية بل إنها تزداد قوة بزيادة درجة الحرارة. ويصل سمك طبقة الصمغ النانوية الجديدة إلى نانومتر (ما يقارب جزء من البليون من المتر أي 10^{-9} m) للصق مادتين مع بعضهما البعض وهذا السمك اصغر بـ 1000 مرة من الاصماغ الموجوده حالياً.

صمغ نانوى يلصق أى سطحين بقوة

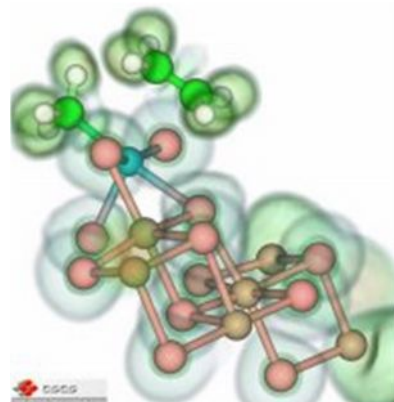


وتعمل هذه المادة الصمغية من خلال سلسلة من الذرات تشكل ذرة الكربون الأساس لها مع ذرات من السيليكون والأكسجين أو الكبريت .

في الشكل أعلاه شرح لفكرة عمل طبقة الصمغ النانوية في الربط بين طبقة من السيليكون في الأسفل مع طبقة من النحاس في الأعلى. وتتكون الطبقة الصمغية من ذرات السيليكون باللون **الأخضر** وذرات الكبريت باللون **الأزرق** وذرات الكربون باللون **الأحمر** .

وتعمل الحرارة العالية على زيادة قوة الروابط الكيميائية بين الطبقة الصمغية وطبقة السيليكون وطبقة النحاس.

ويروي الباحث إن اكتشافه لهذه المادة الصمغية جاء بمحض الصدفة عندما قام بوضع طبقة رقيقة جدا من مادة لم يحددها ما هي بين طبقتين رقيقتين من السيليكون والنحاس وقام بتسخين المجموعة ليجد أن طبقتي السيليكون والنحاس قد التحمتا مع بعضهما البعض وبالفحص الدقيق لما حدث للطبقة في الوسط وجد إنها ازدادت صلابة وقوة بزيادة درجة الحرارة. وهذا ما لم يتوقعه أن يحدث قبل قيامه بإجراء التجربة كما يقول الباحث Ramanath. وبتكرار التجربة أكثر من 50 مرة ليتم التأكد من دقة النتائج التي توصل إليها فكانت تظهر نفس النتيجة هذا بالإضافة إلى إن المادة الصمغية أستمرت في الأزدیاد في قوة صلابتها حتى عند درجة حرارة 700 درجة مئوية. وهذه الخصائص الجديدة لهذه المادة النانوية تفتح المجال لتطبيقات جديدة مثل طلاء السطح الداخلي لمحرك الطائرة النفاثة أو لتوربينات مولدات الطاقة الكهربائية هذا بالإضافة إلى أستخدامها لتجميع شرائح الكمبيوتر والأجهزة الألكترونية وكذلك أستخدامها كمادة حماية الشرائح الرقيقة. ويقدر أن يكون ثمن هذه المادة منخفض جداً إذ يصل إلى \$35 لكل 100 جرام من المادة الصمغية النانوية. معهد Rensselaer Polytechnic Institute أسس في العام 1824 في ولاية نيويورك الأمريكية ويعتبر من أقدم المعاهد التقنية على مستوى العالم .



مادة القسام

أوردت مجله الايكونوميست مؤخراً أن الكلام بدأ عن ماده جديده مصنوعه من نانو جزيئات تدعى قسام "Quasam" تضاف إلى البلاستيك والسيراميك والمعادن فتصبح قويه كالفلولاذ خفيفه كالعظام وستكون لها أستعمالات كثيره خصوصاً في

هيكل الطائرات والاجنحه فهي مضاده للجليد ومقاومه للحراره حتى 900 درجه مؤويه ويمكن أستخدامها في هياكل الصواريخ.

مضاعفه الذاكره الالكترونيه للحاسب

نـزول "هيولت باكارد" عملاق الكمبيوتر الي السوق:
نزل عملاق الكمبيوتر "هيولت باكارد " إلى السوق وهو يحتوي علي رقاقات يدخل في صنعها نانو اليكترونات قادره على حفظ المعلومات أكثر بآلاف المرات من الذاكره العاديه.

نانو الفضه

مضادات حيويه بأسـه تخدام نانو الفضه:
تمكن باحثون في جامعة هانج يانج في سيئول من إدخال نانو الفضه إلى مضادات حيويه . ومن المعروف أن الفضه قادره على قتل حوالي 650 جرثومه دون أن تؤذي الجسم البشري.

مستحضرات تجميل ووقايه من أشعه الشمس بالنانو تكنولوجي

مستحضرات تجميل ووقايه من أشعه الشمس بالنانو تكنولوجي:
دخلت صناعة النانو في مجموعه من مستحضرات الوقايه من أشعه الشمس الضاره والتي تستخدم نانو جزيئات الاكسيد على انواعه الالومنيوم والتيتانيوم فهذه النانو جزيئات تحجب الاشعه فوق البنفسجيه UV كلها وهذه المراهم شفافه جدا وغير مرئيه مثل المستحضرات التقليديه والتي يكون أغلبها ذات لون أبيض ويعتبر هذا النوع مفيد جدا للأشخاص الذين يعانون من تكون بقع بيضاء علي جلودهم نتيجة المستحضرات التقليديه وتتميز هذه المستحضرات أيضا بطول أستقرارها وتأثيرها ضد الآثار السلبيه لأشعه الشمس . وفي مستحضرات التجميل فتوجد كبسوله النانو البلاستيكيه التي تعمل علي مقاومه التجاعيد وأثار الشيخوخه حيث تستطيع نقل المواد النشطه المكافحه للتجاعيد الي المناطق المطلوبه بدقه عاليه وكفائه كبيره .

النانوبيوتك

النانوبيوتك أحدث بديل للمضاد الحيوي

توصل العلماء الأمريكيون إلى طريقة علمية جديدة لمكافحة البكتيريا القاتلة التي طورت مقاومة ضد المضادات الحيوية. ويعتبر هذا النوع من الأدوية الذكية بديلا غير مسبوق للمضادات الحيوية ويساعد على حل مشكلة مقاومة هذه الأنواع البكتيرية للأدوية. وحسب تقديرات المنظمة فإن التكلفة الكلية لمعالجة الإصابات الناجمة عن العدوى بالبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية تبلغ حوالي 10 بلايين دولار سنويا. ويعد هذا النوع الجديد من الأدوية التي تعرف حاليا بـ "النانوبيوتيكس" Nanobiotics من باكورة الإنتاج الطبي لأحد أهم حقول العلم والتقنيات المستقبلية. ويعتمد دواء "النانوبيوتيكس" الجديد على ببتيدات حلقة ذاتية التجمع مخلقة صناعيا من الممكن أن تتجمع على هيئة أنابيب أو "ديابيس" نانوية متناهية الصغر لتقوم بثقب جدران البكتيريا المعدية الفتاكة المقاومة للمضادات الحيوية ومعظم الأنواع الأخرى المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية. ومن المعروف أن الببتيدات الحلقية (Cyclic peptides) الطبيعية حققت نجاحا كبيرا في مقاومة بعض الجراثيم والميكروبات في الحيوانات والنباتات. كما تم إنتاج مضادات حيوية طبيعية مثل عقار "باسيتراسين" (Bacitracin) الذي يُستعمل عموما كمضاد حيوي موضوعي. وكانت البداية التاريخية عندما شكل علماء الكيمياء الحيوية بمعهد "سكريبس" للأبحاث في لايولا بكاليفورنيا أنابيب متناهية الصغر (Nanotubes) من مجموعة من الببتيدات الحلقية في عام 1992م. وكان الهدف من ذلك هو إنتاج "أنابيب اختبار" على المستوى الجزيئي (Nanoscale) لاستخدامها في الأبحاث الطبية ولاحظ العلماء أن هناك نشاطا غريبا لغشاء هذه الأنابيب في عام 1994م ولذلك أهتموا بتسخيرها في معالجة البكتيريا المقاومة للعديد من المضادات الحيوية. وقد تحقق أول نجاح مهم في هذا المجال في شهر أكتوبر عام (2001م) عندما صمم "ريزا غاديري" وفريق من

العلماء الآخرين في نفس المعهد السابق ذكره "بيبتيد peptide" تخليقي (عبارة عن تصنيع دقيق لجزيء تفرزه النباتات والحيوانات لمقاومة العدوى) ووجد العلماء أن هذا النوع من البيبتيد يتخلل غشاء الخلايا البكتيرية ويحدث بها ثقوبا كثيرة تؤدي لقتلها.

منتجات النانوتكنولوجي

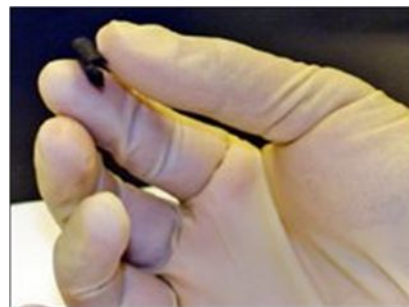
منتجات النانوتكنولوجي

هذه المنتجات العجيبة كانت مستحيله سابقا فهي منتجات مصنعه بتكنولوجيا النانو وتعتبر التطبيقات العملية للنانو تكنولوجيا واسعه جدا ومعقده وعند الاحجام النانويه تبدي المواد خصائص وصفات مختلفه تماما عن ما كانت عليه في الاحجام الكبيره فالحجم ضروري جدا ويؤثر علي خصائص ماده وكمثال اذا احضرت علكه وقمت بتمديدها علي كره قدم فان خصائصها ستختلف عن ماكانت عليه في وضعها الطبيعي. وقد بدأت منتجات النانو تكنولوجيا في غزو السوق الاوروبيه وايضا توجد بعض المنتجات العربيه بالنانو تكنولوجيا ويوجد حاليا أكثر من 400 سلعه أستهلاكيه نشأت نتيجة أستخدام النانو تكنولوجيا وتحتل طلبات تسجيل براءات الاختراع الصينيه في مجال النانو تكنولوجيا المرتبة الثالثه عالميا بعد طلبات الولايات المتحده واليابان وفيما يلي بعض منتجات النانو تكنولوجيا التي تتضمن المنتجات الفعليه التي تم صنعها والمنتجات التي يجري عليها العلماء التجارب والابحاث:

- 1 - المعدن المطاطي .
- 2 - ملابس لا تبتل بالماء .
- 3 - دايودات ضوئيه أقتصاديه .
- 4 - تحليه المياه .
- 5 - روبوت نانوي .
- 6 - خشب لا يحترق بالنار .
- 7 - تنظيف مياه الشرب .
- 8 - رداء الأخفاء .
- 9 - البطاريه الورقيه .
- 10 - النانو بيوتك .
- 11 - مستحضرات تجميل .
- 12 - نانو الفضة .
- 13 - مضاعفه ذاكره الحاسب .

- 14 - مادة القسام .
- 15 - صمغ نانوي .
- 16 - تصنيع الورق المصري بالنانو تكنولوجيا .
- 17 - الكشف عن أمراض القلب .
- 18 - (nano radio) أصغر راديو في العالم .
- 19 - موبيل المستقبل من نوكيا .
- 20 - ملابس النانو تكنولوجيا تغير لونها في ضوء الشمس .
- 21 - جوارب مصنوعة بتكنولوجيا النانو .
- 22 - مصنع نانوي بحجم الشنطة السنسونية ينتج لاب توب .
- 23 - بناء الأوعية الدموية بالنانو تكنولوجيا .

البطارية الورقية



هذا نموذج لبطارية جديدة في حجم يزيد قليلا عن طابع البريد بوسعها انتاج كمية من الطاقة تساوي 2.5 فولت وهو ما يكفي لإضاءة مصباح صغير. لكن الباحثين يطمحون في تصنيع نموذج من هذه البطاريات يكون قادرا على تشغيل محرك سيارة ذات يوم. ويقول عضو الفريق البروفيسور روبرت لنهاردت من معهد رينسيلر بوليتكنيك في نيويورك إن البطارية الورقية لمحة ضوء في مستقبل تخزين الطاقة. ويقول الفريق الذي عكف على تصنيع تلك البطارية وهي تخزن الطاقة كما تفعل البطاريات العادية إنه يمكن مضاعفة قوتها لكي تصبح قادرة على إطلاق دفعات من الطاقة العالية وهي لازمة لتشغيل الأجهزة عالية القوة. وتعتبر البطارية الورقية أكثر كفاءة في توفير الطاقة لأن جميع مكوناتها موحدة في هيكل واحد بينما تضم البطارية التقليدية عددا من المكونات المنفصلة.

ويقارن البروفيسور لينهاردت البطارية التقليدية بأجهزة التليفزيون القديمة ويقول "فقط تذكر كل مساوئ تليفزيون قديم يعمل بالصمامات الوقت اللازم للإحماء فقدان الطاقة تعطّل المكونات".

"لا يحدث كل هذا مع الأجهزة المدمجة فانتقال الطاقة من مكون إلى مكون آخر يؤدي إلى فقدان الطاقة بينما كم الطاقة المهدرة أقل في الأجهزة المدمجة".

وتحتوي البطارية الجديدة على صمامات كربونية متناهية الصغر يبلغ حجم الواحد منها واحداً على مائة مليون من السنتيمتر.

وقد وضعت هذه الصمامات في ورقة مشربة بموصل أيوني يقوم بتوصيل الطاقة الكهربائية. وبوسع البطارية المرنة أن تعمل حتى لو طويت أو فردت أو قطعت. وبالرغم من أن الطاقة التي تولدها لا تزال ضئيلة فإن البروفيسور لينهاردت يقول إن زيادة حجم الطاقة المولدة منها سيكون أمراً سهلاً. ويقول إننا لو وضعنا 500 ورقة معا فهذا سيضاعف مستوى الطاقة المولدة 500 مرة ولو قطعنا الورقة الواحدة من المنتصف فإن ذلك سيخفض الطاقة المولدة بنسبة 50%.

رداء الاخفاء (طاقية الإخفاء)

ينكر اشخاص كثيرون هذه المعلومة ويكذبونها لان النانو تكنولوجيا تستطيع فعل المستحيل فما كان مستحيلا في الماضي اصبح من المتوقع تحقيقه قريبا. فللمرة الثانية يتمكن علماء من استغلال تقنية "النانو تكنولوجيا" لتصغير الاشياء في تصنيع ما اطلق عليه اسم "طاقية الاخفاء" وهي عبارة عن جهاز يمكنه ان يخفي الاشياء من خلال قيام الجهاز بتوجيه نوع من الضوء على اي شىء يوجد داخل هذه المنطقه لاخفائها. يقوم علماء بجامعة بوردو بولاية انديانا الامريكية باستخدام دليل استرشادي حسابي كان قد اكتشفه علماء فيزياء بريطانيون العام الماضي لخلق وانشاء تصميم نظري تستخدم مصفوفة من الخيوط الدقيقة التي تقوم بدورها ببث شعاعا ضوئيا لحجب الاشياء. يشبه التصميم النظري فرشاة تمشيط الشعر على شكل دائري التي تقوم بالانثناء حول اي شىء يدخل تحتها ليخفيها وهذا الشىء الذي يوجد داخل هذه المصفوفة من خيوط الفرشاة سيكون مرئيا داخل المصفوفة ولكن مخفيا لمن يوجد خارج هذه المصفوفة.

"صدأ النانو" ينظف ماء الشرب من الزرنيخ (arsenic)

"صدأ النانو" ينظف ماء الشرب من الزرنيخ (arsenic):

إن إكتشاف التفاعلات المغناطيسية غير المتوقعة بين نقاط الصدأ الصغيرة جداً تقود العلماء في مركز رايس لتقنية النانو الحيوية والبيئية (CBEN) إلى تطوير تقنية رخيصة وثرورية لتنظيف الزرنيخ من مياه الشرب. فملايين الناس في الهند وبنغلادش ودول نامية أخرى لديهم مشكلة الزرنيخ الذي يسمم الآبار فالتعرض المزمن له في مياه الشرب يؤدي لأمراض الجلد والسرطان والسكر والقلب.

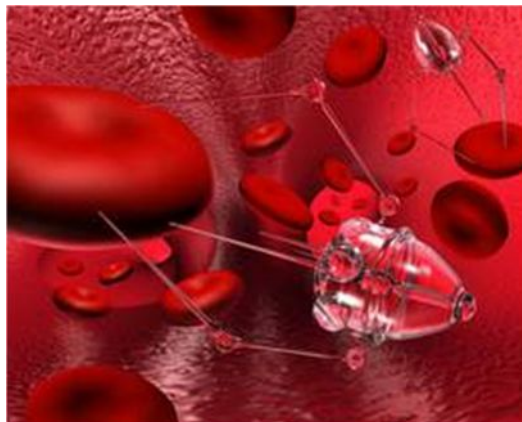
باحثو جامعة رايس: Tomson, Colvin, Natelson , coworkers أكتشفوا أن جزيئات نانو أكسيد الحديد المغناطيسي (Fe_2O_3) يمكنها أن تزيل الزرنيخ من الماء أكثر بمئتين مرة. والنانو البلوري لأكسيد الحديد المغناطيسي يمتص الزرنيخ ويرتبط به بقوة أكبر بسبب السطح الكبير لهذا النانوالمغناطيسي.

خشب لا يحترق بالنار (حجاب ضد النار)

خشب لا يحترق بالنار:

هذا الخشب مطلي بطلاء من النانو تكنولوجي ويحمي الخشب من النار فالخشب يحترق ولكنه لا يتفحم .

روبوت مجهرى



روبوت مجهرى لإجراء عمليات جراحية داخل الدماغ قطره بسمك شعرتين ويوجه لإزالة الجلطات:

صمم علماء أستراليون روبوتا مجهريا قطره 250 نانومترا أي ما يقابل سمك شعرتين أو ثلاث بهدف إجراء عمليات في الدماغ على غرار الآلة التي وردت في فيلم الخيال العلمي «الرحلة الخيالية» في 1966. وصرح جيمس فرنند الباحث في مختبرات فيزياء الابعاد الصغيرة في جامعة موناخ في كلايتن الذي شارك في الدراسة المنشورة في مجلة «جورنال اوف مايكروميكانيكس اند مايكروانجنيرينغ» «نبحث عن أداة نستطيع وضعها في الشرايين البشرية لا سيما حيث يتعذر استخدام التقنيات التقليدية».

وأطلق على محرك الروبوت اسم «بورتيس» على غرار الغواصة المصغرة في الفيلم التي نقلت أطباء ومساعدتهم بعد تقليص حجمها لتصبح صغيرة جدا ما سمح بإدخالها عبر ساق عميل أعيد من الاتحاد السوفيتي السابق لإنقاذه وتدمير جلطة دموية في دماغه.

ولا يمكن للروبوت الصغير «الدخول عبر الساق لأن المسافة التي عليه اجتيازها ستكون طويلة لكن يمكن إدخاله عبر الرقبة» كما نقلت وكالة الصحافة الفرنسية عن فرنند. وقال عالم فيزياء الابعاد الصغيرة إن «السباحة في الشرايين الواسعة في الجسم البشري صعبة لأن التدفق سريع» مضيفا أن الدم يجري بسرعة متر واحد في الثانية بمحاذاة القلب. لكن سرعة تدفق الدم في الشرايين تكون أقل بكثير قرب الدماغ. وبالتالي هناك مشكلة أن تعلق الآلة الصغيرة في زاوية ما من الجسم ويتعذر

استرجاعها بحسب فرند الذي قال إن «هذه ستكون التجربة المحورية للآلة». وأوضح فرند الذي شارك في صنع «بروتبوس» أن «النسخ الأولى التي نجربها هذا العام مثبتة على طرف أنبوب. فإذا تعطل المحرك يمكننا سحب الأنبوب واسترجاع المحرك». وأضاف أن مشكلة تلك الأنابيب هو صلابتها المفرطة التي تحول دون تحريكها بسهولة عبر الشرايين. وسيحاول الباحثون التحكم بالآلة المجهرية عن بعد عبر موجات بقوة اثنين إلى ثلاثة واط أي بقوة هاتف محمول عادي. وسيستخدم الروبوت في المرحلة الأولى بغرض المراقبة «لأنها الأكثر سهولة وانطلاقاً من هذا سيحاول العلماء تجريب أشياء أخرى مثل القص والتقطيع».

أربع مصطلحات لأجهزه نانويه في الطب

4 أجهزه نانويه في مجال الطب:

يتوقع الخبراء أنه بحلول عام 2010 – 2020 سيتمكنوا من تصميم هذه الاجهزه بشرط أن يستمر التقدم التقني على ما هو عليه منذ خمسين عاما ومن هذه الأجهزه اللـي يتوقـع تصـمـيمها فـي المسـتـقبل:

1-Respirocytes:

وهي خلايا دم حمراء صناعية بإمكانها حمل أوكسيجين أكثر من الخلية الطبيعية بـ 236 مرة.

2-Vasculocyte:

وهي أجهزة تقوم بإصلاح حالات تصلب الشرايين.

3-Microbivore:

وهي أجهزة تقوم بتنظيف الدم من الأجسام العالقة فيه والمسببة لأمراض .pathogen

4-Bionanobots:

وهي أجهزة مبدأها مأخوذ من الخلايا المتحركة الطبيعية حيث يعتقد أن هذه الخلايا إذا أعيد صناعتها قد تؤدي مهام علاجية مفيدة.

مصطلحات النانو تكنولوجي

مصطلحات النانو تكنولوجي:

- 1 - AFM ميكروسكوب القوة الذرية: هو عبارة عن مجهر يعطي معلومات دقيقة عن تضاريس المادة تصل للمستوي الذري حيث تعمل مجساته علي مسح تضاريس المواد بدقة متناهية عن طريق حساب اي مقاومه يتعرض لها المجس .
- 2 - NANO-biosensors جهاز الاستشعار البيولوجي: هو جهاز أستشعار متقدم يستخدم للكشف عن البكتيريا والغازات والهرمونات بدقة تصل الي أكتشاف بضعة جزيئات ويدخل في تركيبه مواد عضويه .
- 3 - Buckyball كرات بوكي: هي جزيئات كرويه من الكربون وتتكون عادة من 60 ذره كربون علي شكل كره القدم حيث تترتب ذرات الكربون بشكل سداسي .
- 4 - Bottom up طريقه البناء: وهي طريقه من طرق بناء المادة وفيها توضع الذره بجانب الذره الاخرى أو الجزيء بجانب الجزيء الاخر حتي تتكون مركبات وهياكل عضويه وغير عضويه مكونه من عدده ذرات وجزيئات .
- 5 - Carbon nanotubes أنابيب الكربون النانويه: وهي أنابيب كربونيه أسطوانيه الشكل ورقيقه جدا لدرجه النانو و تعتبر أيضا رقائق من الجرافيت ملفوفه علي شكل أنبوب أسطواني وهذه الانابيب تتميز بخصائص أستثنائيه الكترونيه وحراريه وميكانيكيه وتركيبيه مما يجعلها أخف من الالومنيوم وأقوي بخمسه أضعاف من الحديد الصلب . وهناك نوعان من أنابيب الكربون النانويه (أنابيب الكربون النانويه وحيد الجدار اي ذات طبقه واحده وأنابيب كربون نانويه متعدد الجدران).
- 6 - Catalyst المادة الحفازة: هي ماده تعمل علي زياده معدل التفاعل الكيميائي من خلال الحد والتقليل من الطاقه الفعاله ولا تتغير هذه ماده بالتفاعل والماده الحفازة تعمل علي توفير سطح ملائم للتفاعل من خلال إتاحة الفرصه للمزيد من الجسيمات للاصطدام مع بعض بعضها البعض .
- 7 - Chips المعالج الألكتروني: هي عبارة رقاقه الكترونيه صغيره من أشباه الموصلات السليكونيه والتي صنعت لأداء الوظائف الالكترونيه في الدوائر المتكامله .

8 - Composites المركب: هو ماده مركبه من مادتين أو أكثر تختلف خواصها عن المواد المكونه لها وتكون أحد مكونات هذا المركب مقواه بالماده الاخري حيث تعمل هذه الخاصيه علي تحسين خصائص المواد المركبه بشكل عام وعاده تكون الماده الاساسيه في طور السائل أما مواد التقويه فعاده ماتكون جسيمات أو الياف . والاسمنت المقوي بقضبان الفولاذمن الأمثله الأوليه للمركبات .

9 - Electron Microscopy المجهر الإلكتروني: هو مجهر يستخدم حزمه من الإلكترونات بدلا من الضوء المستخدم في المجاهر التقليديه ويتميز بقوه تكبير عاليه جدا تفوق أفضل المجاهر البصريه أكثر من مائه مره .

10 - Fuel Cell خلايا الوقود: هي خلايا كهروكيميائيه تعمل علي تحويل الطاقه الكيميائيه الي طاقه كهربائيه حيث تنتج الكهرباء والحراره من الوقود (الهيدروجين والاكسجين) دون الحاجه للاحتراق في عمليه تحليل كهربيه عكسي محفز باستمرار .

11 - Lithography الطباعة: هي مجموعه من الأساليب الكتابيه علي التراكيب أو الهياكل بأستخدام مجسات خاصه و هناك أنواع مهمه من الطباعة منها الضوئيه والتي تستخدم الضوء والألكترونيه والتي تستخدم حزمه من الإلكترونات .

12 - Molecule الجزيء: هو مجموعه من الذرات مرتبطه معا بروابط كيميائيه .

13 - Moor's Law قانون مور: قانون شهير في مجال الألكترونيات حيث أكد مور علي أن عدد الترانزستورات في البوصه المربعه في الدوائر المتكامله سوف يتضاعف كل 18 شهر منذ تصنيعها وكان هذا في عام 1965 م .

14 - Nanobiotechnology تقيمه النانو البيولوجيه: وهي أستخدام تقيمه النانو في بناء أجهزه تمكن من دراسه النظم البيولوجيه .

15 - Nanobot النانوبوت: هي روبوتات ذات أبعاد نانويه وتكون أما ميكانيكيه أو كهروميكانيكيه

16 - Nanocomposites مركبات النانو: هي مركبات تتكون من اثنين أو أكثر من المواد وتكون أحد مركباتها ذات أبعاد أقل من 100 نانومتر .

17 - Nanocrystals بلورات النانو: مواد صلبه صغيره بلوريه وتكون المسافه بها متساويه بين كل ذره وأخري أو كل جزيء وأخر. وبلورات النانو لها تطبيقات كثيره وهامه مثل الألكترونيات البصريه حيث لها القدره علي تغيير الطول الموجي للضوء ولها تطبيقات أخرى في الخلايا الشمسيه وغيرها .

18 - Nanometer نانومتر: واحد من المليار من المتر . وقطر شعره الإنسان

- تقريبا 70000 نانومتر وخلايا الدم الحمراء تقريبا 5000 نانومتر والجزيئات العضويه البسيطه يتراوح حجمها بين 0.5 الي 5 نانومتر .
- 19 - Nanoparticles جسيمات النانو: هي الجسيمات التي تقل أبعادها أو أحد أبعادها عن 100 نانومتر .
- 20 - Nanoscale مقياس النانو: مقياس يستخدم لقياس وحساب أبعاد تتراوح بين 0.1 الي 100 نانومتر .
- 21 - Nanoscience علم النانو: علم يهتم بالتعامل مع المواد في مستواها الذري والجزيئي بمقياس لا يتعدى 100 نانومتر وهو علم يهتم أيضا باكتشاف ودراسه الخصائص المميزه لمواد النانو .
- 22 - Nanotechnology تقنيه النانو: هي التقنيه التي تعطينا القدره علي التحكم المباشر في المواد العضويه أو الغير عضويه والتي تقل أبعادها عن 100 نانومتر وذلك بتصنيعها ومراقبتها وقياسها ودراسه خصائصها .
- 23 - Nanoshells صدفات النانو: هي جسيمات في أبعاد النانو لها قشره أو يمكن أن نقول هي طبقه معدنيه رقيقه تحيط بكره مصنوعه من ماده شبه موصله لها القدره علي امتصاص أو تشتيت الضوء في جميع أطواله الموجيه .
- 24 - Nanostructure تراكيب النانو: هي هياكل وتراكيب بنيت من مواد نانويه .
- 25 - Nanotubes أنابيب النانو: أنابيب في مقياس النانو ومن أمثلتها أنابيب الكربون النانويه وهي عباره عن أنابيب أسطوانيه من ذرات الكربون ذات بعد واحد مرتبه بشكل سداسي أو خماسي ولها خصائص فيزيائيه مميزه جدا .
- 26 - Nanowires أسلاك النانو: هي أسلاك متناهيه الصغر في أبعاد النانو لها تركيب ذو بعد واحد وتتميز بخصائص كهربيه وضوئيه ممتازه جدا وتعتبر أسلاك النانو البنيه الاساسيه التي تستخدم في بناء أجهزه النانو .
- 27 - Quantum dots النقاط الكميه: تصنع النقاط الكميه من مواد موصله أو شبه موصله وتكاد تكون أبعادها تساوي صفر ولها شكل بلوري . وللنقاط الكميه خصائص كهربيه مميزه تمكنها من تخزين الالكترونات وتحويل لون الضوء حيث تعمل علي امتصاص اللون الابيض وأعاده أنبعاثه خلال نانو ثانيه بلون مميز ولها تطبيقات كثيره في مجال الكمبيوتر والطب والهندسه .
- 28 - Nanofabrication التصنيع الدقيق: يشير الي تصنيع أجهزه بأبعاد النانو .

- 29 - NanoLithography طباعه النانو: هو أي عمل من حفر أو كتابه أو طباعه في نطاق مقياس النانو . ويعد الميكروسكوب النفقي الماسح (STM) وميكروسكوب القوة الذرية (AFM) من الأدوات التي بها الحفر والطباعه والكتابه على سطح ذري .
- 30 - Quantum well البئر الكمي: هو مفهوم يستخدم لتفسير سلوك النطاقات النانويه المقيدة وخاصه توزيع الطاقة الميكانيكيه .
- 31 - Quantum wires الأسلاك الكمي: مصطلح آخر لأسلاك النانو .
- 32 - Quantum bit البت الكمي: أصغر وحده معلوماتيه تستخدم في الحوسبه الكمي .
- 33 - SEM المجهر الإلكتروني الماسح: هو تقنيه تصويريه تعمل عن طريق تركيز حزمه من الإلكترونات على المنطقه المراد دراستها حيث يتم التفاعل بين الإلكترونات وذرات السطح مولده بذلك ثلاث أنواع من الأشعه (الإلكترونات المتشتملة من الخلف والإلكترونات النانويه وأشعه أكس) .
- 34 - SPM مجهر المجس الماسح: تحتوي هذه الأنواع من المجاهر على مجس يعمل على تجميع معلومات السطح وذلك عن طريق التفاعل بين المجس وتضاريس السطح المراد دراسته . ويندرج تحت هذا النوع مجهر التأثير النفقي الماسح STM ومجهر القوة الذريه AFM .
- 35 - مجهر التأثير النفقي الماسح STM: حيث يقوم بالحصول على صور للذرات الموجوده على السطح بواسطه مجس ماسح .
- 36 - Self-Assembly التجمع الذاتي: ظاهره طبيعيه لتجمع الذرات أو الجزيئات في نظم وتراكيب معقده كما هو الحال مع أنابيب الكربون النانويه .
- 37 - Top down طريقه التصغير: وهي طريقه من طرق صناعه المواد وفيها يتم استخدام طرق مختلفه مثل التكسير أو النحت أو الأذابه للمواد الكبيره . لتقليل حجمها والوصول لمواد ذات أحجام نانويه .
- 38 - Synthesis التوليف: مصطلح يستخدم لوصف طريقه تحضير وتشكيل مركبات أكثر تعقيدا بأستخدام مكونات بسيطه .
- 39 - TEM المجهر الإلكتروني النفاذي: أحد أنواع المجاهر الإلكترونية ويستخدم حزمه من الإلكترونات ذات طاقه عاليه لدراسه التركيب الدقيق للعينات وذلك عن طريق الإلكترونات النافذه من خلال العينه المدروسه .
- 40 - X-ray analysis تحليل أشعه أكس: عباره عن تطبيق من تطبيقات

أشعه أكس للتمييز بين العناصر الثقيله والخفيفه ويستخدم أيضا في تحديد ومعرفة العناصر الموجودة بالمادة .
41 - X-ray diffraction حيود أشعه أكس: هي تشتت أشعه أكس من العينات البلورية والذي يعطي أنماط تداخل معينه يمكن من خلالها دراسه التراكيب الدقيقه لهذه البلورات .

التطبيقات العسكرية والحربية للنانوتكنولوجي

التطبيقات الحربية للنانوتكنولوجي:

عالم يحكمه السلاح وأجهزة الأمن: التطبيقات الحربية للنانوتكنولوجي في الفترة التي سبقت 1999 قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتزويد 92 من الصراعات بالأسلحة والتكنولوجيا الحربية المتطورة. وتسبب هذا في تدهور الحالة الاجتماعية والاقتصادية للبلدان النامية التي تمثل نسبة 68% من الدول المستهلكة لهذه التكنولوجيات العسكرية. وسبب استخدام وتجريب الكثير من الحكومات في جميع أنحاء العالم لهذه التكنولوجيا هي كونها أكثر فاعلية وأرخص. والمشكلة هي هل نقوم باستخدام النانوتكنولوجي في الاستعمالات الحربية دون تقنينها أم نقوم بتقنينها دون معرفة مدى تطبيقها. وقد أوكلت لمجموعة من الباحثين مسؤولية تحقيق أهداف مشروع الألفية والتأكد من مدى تأثير الاستخدامات الحربية للنانوتكنولوجي على الصحة والبيئة. وفي نفس الوقت يريدون معرفة أثر أبحاثهم على المساعدة في الحد والتخفيف من التلوث والأخطار. وقامت هذه اللجنة المكونة من 20 مختص بتحديد أهم الاستخدامات الحربية للنانوتكنولوجي التي قد تحدث من الآن حتى عام 2025 مع الإشارة إلى أهم المشكلات والأخطار الصحية والتلوث البيئي... الخ. وقامت اللجنة بتحديد وتقييم أسئلة البحث التي قد تقودنا الأجوبة عليها إلى إنتاج معرفة تساعدنا على تجنب الأخطار الصحية وتلوث البيئة الناتج عن الاستخدامات العسكرية للنانوتكنولوجي. والتقرير النهائي يعتبر أن التلوث والأخطار الصحية أهم المشكلات وأكثرها تعقيدا. وقد سلط التقرير النهائي الضوء على العديد من الاستخدامات العسكرية المحتملة للنانوتكنولوجي التي قد تحدث حتى عام 2010. وفيما يلي نسرد القائمة المفصلة لأستعمال مواد النانو مثل النانوتيوب في الزي العسكري والمعدات لجعلها أقوى وأخف ويمكن أن تؤدي الى النانوفير مثل المواد التي تقطع من اللباس أو المعدات وتدخل في الجسم والبيئة.

جزيئات النانو:

تغطي السطح لجعله أكثر صلابة و نعومة وأكثر خفة ومن الممكن أن يتآكل ويستنشقه الجنود أو المواطنين. ويمكن أن تستخدم مواد النانو كفلاتر لإزالة الشوائب من السوائل بثمان رخيص جدا ويوجد تخوف من إمكانية تسرب بعض الشوائب السامة الى هذه السوائل. وسنوضح فيما يلي أهم الأخطار الصحية التي يمكن حدوثها بعد 2010 وحتى 2025 فممكن أن تؤدي خلايا الدم الصناعية -التي تعزز أداء الجسم- تضخم بالدم وأستعمال الكميات الكبيرة من الأسلحة الذكية خصوصا المصغرة منها والأسلحة الآلية والذخيرة الموجهة عن بعد يمكن أن يؤدي لخسائر في صفوف المحاربين والمدنيين وتدمير البنيات التحتية وتلويث البيئة. وتسبب المستقبلات المعززة الصغيرة و المصممة لزيادة اليقظة ومدة رد الفعل الإدمان والتعب المزمن والأمراض العصبية وقد تصل إلى الموت. وهذه بعض الأسئلة التي يحاول العلماء الأجابه عليها:

كيف يتم امتصاص جزيئات النانو داخل الجسم عبر الجلد والعينين والأذن والرئتين والجهاز الهضمي؟ وهل يمكن لهذه الجزيئات تجنب المقاومة الطبيعية عند الإنسان والحيوان؟ وما هو احتمال تعرف الجهاز المناعي على هذه الجزيئات؟ وما هي طرق التعرض المحتمل لمواد النانو بالماء والهواء على حد سواء؟ وهل يمكن لجزيئات النانو أن تدخل في السلسلة الغذائية عن طريق الدخول الي البكتيريا وتتراكم بها؟ وكيف تتسرب مواد النانو الى البيئة؟ وكيف تتغير عند الانتقال من بيئة متوسطة كالهواء إلى أخرى كالماء؟ وكيف سنحدد ونتخلص من نفايات النانو؟ وكيف يمكن أن تستخدم النانوتكنولوجي لتنظيف ساحة المعركة بما فيها الأسلحة البيولوجية الكيميائية والنفايات النووية حتى لا تتلوث البيئة؟ وما الذي سيحدث حينئذ؟

في الحقيقة لا ندري. هذا ويقوم معهد الجندي للنانوتكنولوجي بتمهيد الطريق لتطوير تكنولوجيا عالية ومتطورة عن طريق أستخدام العلم والتكنولوجيا والهندسة. وينصب تركيز المعهد على تصميم جندي قادر على الأختراق بأستخدام النانوتكنولوجي. فهم يريدون زيادة الجنود الناجين من ساحة المعركة. وهم لديهم خمسة مجالات إستراتيجية تتراوح بين تكامل نظام النانو ومعركة تناسب الطب.

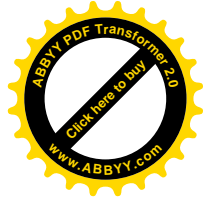
الأمن و النانوتكنولوجيا

يقول سوتشان تشاي: أستاذ مساعد في الاقتصاد بجامعة رايس " كل ما يجلب المال تحت عنوان النانوتكنولوجيا هو النانوتكنولوجيا " .

هذه المقولة هامة لأنها تركز على ما أصبحت عليه القوة المحركة للتطور التكنولوجي السريع والتسويق السريع لمنتجات النانوتكنولوجيا. وبما أن الحال كذلك فقد يتم التضحية بأمن النانوتكنولوجيا في هذه العملية المعقدة. النانوتكنولوجيا هي "المستقبل المبهر القادم" ويزيد انتشار هذه العبارة في دوائر الأعمال والدوائر العلمية حول العالم هذه الفكرة تسبب القلق حول الاعتبارات الأمنية والقضايا المحيطة بظهور وتطور النانوتكنولوجيا وكذلك حول تأثيراتها على أشياء كثيرة مرتبطة بحياتنا اليومية.

إن الاعتبارات الأمنية لانجاز الأمور بالطريقة الصحيحة في النانوتكنولوجيا هي في حجم علم النانوتكنولوجيا . بالنظر إلى الحقيقة العلمية أن النانوتكنولوجيا كعلم وتكنولوجيا ستكون حيوية ومؤثرة في كل نواحي النشاط البشري تقريباً ففي الحقيقة تتجلى هذه الظاهرة في المبادرة القومية للنانوتكنولوجيا: الأبحاث والتنمية المساندة للثورة الصناعية القادمة: ملحق بالميزانية الرئاسية للسنة المالية 2004 التي قد نشرها المجلس القومي للعلوم والتكنولوجيا . وفي المبادرة تم تحديد تسع مناطق لها القدرة على تحقيق تأثيرات اقتصادية وحكومية وأجتماعية كبيرة وتم الإشارة إليها جميعاً على أنها "المناطق التسعة للتحديات الكبرى" وسبب الاهتمام بها هو أنها مناطق التمويل وأنها أيضاً تمثل النطاق الذي سيكون فيه للنانوتكنولوجيا تأثيرات عميقة على المجالات الاقتصادية والاجتماعية والتكنولوجية وهى:

- المواد المصنوعة بالنانوتكنولوجيا.
- التصنيع على مقياس النانوتكنولوجيا.
- أنظمة الاستكشاف والدفاع الكيميائية والبيولوجية والاشعاعية والتفجيرية .
- آليات وأجهزة قياس أساس النانو.
- إلكترونيات وضوئية ومغناطيسيات النانوتكنولوجيا.



- من الموضوعات الأكثر أهمية في أبحاث وتطوير واستخدام أنظمة الدفاع المعتمدة على النانوتكنولوجي في الولايات المتحدة القيام بأبحاث مماثلة من جانب حلفاء أو خصوم أو أنتشارها بطريقة سيئة. من ناحية السياسة يجب على الولايات المتحدة أن

تحاول إيجاد نموذجاً مثل "اتفاقية جينيف" لمعالجة القضايا التي تنشأ من تطبيقات النانوتكنولوجي على نظم الدفاع ولوضع قواعد عاملة لأمن هذه البرامج.

الصناعة النانوية :

ربما يكون برنامج الأمن الأكثر تحدياً في تطبيقه من حيث أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي هو الصناعة. إن نطاق التحديات الأمنية في الصناعة وفي العملية الأكاديمية التي تشملها قد تكون أهم من الدفاع والأمن القومي ففي برامج الدفاع والأمن القومي يتم تطبيق برامج أمان إجبارية بحكم القانون ولكن في الصناعة سيكون من الصعب تطبيق ومراقبة هذه البرامج والأمن في الصناعة أصعب من حيث التحديد والتنظيم بسبب التكنولوجيات "مزدوجة الاستخدام" وهي تكنولوجيات يمكن أن يكون الهدف من تصميمها أو تعديلها هو استخدامها في أغراض سيئة.

منطقة أخرى للتهديدات الأمنية في الصناعة هي الناحية الاقتصادية :

وفيها تحاول الشركات أو البلاد المتنافسة تجنيد الباحثين عديمي الضمير أو حثهم على كشف أو تصدير أسرار للشركات الصناعية من أجل المصلحة المادية. والمخاطر أو التهديدات هنا هي التجسس الصناعي وما ينتج عنه من نشر التكنولوجيات بدون رقابة من أجل الحصول على الأموال. والأكثر تهديداً هو مخاطر تداول المعلومات الحساسة الخاصة بالأبحاث والتطوير مما قد ينتج عنه تدمير خطير للبيئة .

الأمن البيئي:

تم كتابة الكثير عن أمن البيئة وعن مخاطر دخول منتجات النانوتكنولوجي والمنتجات النانوية إلى النظام البيئي والتسبب في تدمير البيئة بشكل لا يمكن إصلاحه. بالطبع هذه المخاطر موجودة وظهرت بعض الحلول القليلة تطرح توصيات بوقف أو إبطاء سرعة الأبحاث والتطوير في مجال النانوتكنولوجي لحين التوصل لحلول.

والحقيقة هي أن خطوة التطور في النانوتكنولوجي تسير بسرعة كبيرة جداً وإبطاؤها ليس ممكناً ولكن هناك مدخل لتقليل مخاطر النانوتكنولوجي على البيئة وهو يظهر

حالياً: وهو التمويل المتسارع والمتزايد للمعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا (NIST) لأبحاث المعايير التي يمكن فرضها على الأدوات والقياسات المستخدمة في أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي والاستخدامات التي تتبع ذلك لمنتجات النانوتكنولوجي .

مؤخراً عقد المعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا (NIST) ورشة عمل بين الوكالات المختلفة للمبادرة القومية للنانوتكنولوجي (NNI): آليات وقياسات النانوتكنولوجي بهدف جمع ممثلين للعلماء الأكاديميين والحكومات والصناعات بهدف تطوير أهداف مستقبلية طويلة الأمد للأبحاث وبخاصة في مجالات علوم النانوتكنولوجي . وقد قامت ورشة العمل بدراسة ومناقشة ضمن مناطق مرتبطة بهذه المعايير والقياسات :

- الآليات والقياسات الخاصة بتحديد الخواص باستخدام النانوتكنولوجي.
- الآليات والقياسات لميكنة النانوتكنولوجي.
- الآليات والقياسات للالكترونيات والضوئيات والمغناطيسيات بالنانوتكنولوجي.
- الآليات والقياسات للتخليق باستخدام النانوتكنولوجي.
- الآليات والقياسات للتصنيع باستخدام النانوتكنولوجي.

القضايا المتعلقة بعلوم الكمبيوتر:

بتجميع نتائج ورشة العمل والتوصيات الناتجة عنها يمكن للمعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا و مجتمع أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي وضع مجموعه من المعايير والقياسات المطورة والتي يمكن من خلالها التوصل إلى أبحاث وتطوير نانوتكنولوجي "صديق للبيئة" وتصنع أدوات بيئية أفضل باستخدام النانوتكنولوجي .

ونائج هذه الجهود سيكون لها تأثيرات مفيدة على البيئة من زيادة دقة أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي وتصنيع المنتجات المعتمدة على النانوتكنولوجي. وهذا يعنى تقليل المخلفات والتلوث الناجمين عن أساليب الإنتاج الغير تقليدية. وهناك إعتبار آخر

بشأن إدارة المخاطر البيئية وهو تطبيق الصناعة لمعايير تطوير دورة حياة منتجات النانوتكنولوجي. وهنا يتم التركيز على هندسة الاحتمالات "ماذا - لو" في كل مرحله من مراحل عملية التطوير وتحت هذا المفهوم يتم إدخال معايير وقياسات المعهد الدولي للمعايير والتكنولوجيا (NIST) في مرحلة التصميم ويتم فرضها في كل مراحل التطوير ويتم التركيز على السيناريوهات المحتملة. وعمل نماذج لاحتمالات المخاطر وإدارتها في كل مرحله من مراحل أبحاث وتطوير منتجات النانوتكنولوجي وعمليات المحاكاة وهناك منتجات معلوماتية لدعم هذا المفهوم .

الأمن المجتمعي:

لا يمكن إكمال مناقشة النانوتكنولوجي مالها وما عليها بدون معالجة تأثيراتها الاجتماعية العميقة على البشرية والتي ستنج عن تطور ونضج هذا المجال. كل نواحي الخبرة البشرية تقريباً ستتأثر ربما تكون النواحي الأكثر تأثراً هي التعليم والعمال.

فعلى الفور ستظهر الحاجة إلى علماء ومهندسين على درجات عالية من الكفاءة والعلم وستظهر منافسة في العالم كلة للحصول على أفضل المواهب . ستظهر أيضاً الحاجة إلى أخصائيين من ذوي المؤهلات العلمية ومن ضمنهم رجال الأعمال ذوي الخلفية النانوتكنولوجية ومهندسي البيئة والمحامين ومطوري السياسات العامة وعلماء الاجتماع وغيرهم الكثير . وأيضاً ستظهر حاجة كبيرة للفنيين الموهوبين وكذلك سيكون من الازم تغيير التعليم والتدريب في مجتمع الكليات للتمشي مع المتطلبات الجديدة من أجل الدعم التقني فالنانوتكنولوجي هو علم واعد يؤثر على كل جوانب الحياه تقريباً ويجب تدريسه في كل المدارس مثله مثل أى مادة أخرى على الأقل على مستوى مبتدئ . فالأجيال الجديدة التي ستتعامل مع منتجات وخدمات النانوتكنولوجي يجب أن تتعلم كيف تكون من "المستهلكين المتعلمين" لمنتجات النانوتكنولوجي .

أكبر تحدي لأمن النانوتكنولوجي هو أمن العاملين:

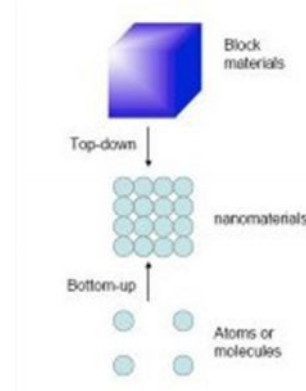
في التعامل مع مواد يحتمل أن تكون سامة أو مميتة في عمليات الإنتاج وتدريب العاملين للانتقال إلى عصر النانوتكنولوجي والنجاح فيه وهذا يعنى تقديم التعليم والتدريب الضروريين ليصبح الفرد مواطناً عاملاً ومنتجاً في العصر الجديد "أمن

العاملين" وبدون اتخاذ هذه الإجراءات التعليمية الآن سيكون انتقال العمالة في المستقبل عشوائياً .

توصيات:

إن عصر النانوتكنولوجي يضع تحدياً كبيراً عاشرأ " تطوير معايير أمان يمكن تطبيقها وأيضاً أخلاقيات وعوامل إجتماعية " ويعتبر هذا التحدي الكبير لا يواجه المبادرة القومية للنانوتكنولوجي فقط بل يواجه المجتمع العالمي ككل وهذا التحدي يجعل من الحتمي التوصية بتطبيق اتفاقية عالمية للنانوتكنولوجي لمناقشة التحديات الخاصة بوضع معايير أمن للنانوتكنولوجي في حجم "الثورة الصناعية القادمة" و"المستقبل المبهر القادم". وهذه الاتفاقية سينتج عنها معاهدة مثل "اتفاقية جينيف" تلزم الدول الموقعة عليها باستخدام آمن ومفيد للنانوتكنولوجي في المستقبل.

شرح طريقة تصنيع النانو



يوجد هناك طريقتين لإنتاج المواد النانوية الأولى تبدأ من bulk المواد في حالتها الطبيعية عندما تكون صلبة) بعد ذلك يتم تكسييرها أو تصغيرها حتى تصل إلى قطع صغيرة جدا (لدرجه النانو) بإستخدام الطرق الميكانيكية أو الكيميائية وهذه الطريقة تسمى (top-down) من الأعلى للأسفل وعكس هذه الطريقة وهي الطريقة الثانية لإنتاج المواد النانوية والتي تبدأ من الذرات أو الجزيئات ليتم فصلها عن بعض ثم تجميعها باستخدام التفاعلات الكيميائية أو باستخدام طريقة تبادل المواد (أي مادة تتشكل منها مادة أخرى) وهذه الطريقة تسمى (bottom-up) من الأسفل إلى الأعلى وفي الأعلى صورة توضيحية مبسطة لهاتين الطريقتين فإن

أتجهت من أعلي لأسفل فهذه الطريقة الأولى و ان أتجهت من أسفل لأعلي فهذه الطريقة الثانية.

ومعظم المصنعين يهتمون بالتحكم في :

1 - حجم الجزيئات: (particle size) فالحجم مهم عندما تتعامل مع المواد النانوية فمثلا السيليكون النانوي عندما يكون حجم الجزيئات 1nm فإن السيليكون يشع أزرق بينما إذا كان حجم جزيئات السيليكون 3nm فإنها تشع في المنطقة الحمراء وما بينها يشع أخضر على عكس المواد عندما تكون bulk فالحجم يكون غير مهم ولا تتغير خصائص المادة اذا اختلف حجمها .

وفي الأسفل صورة للسيليكون النانوي وهو يشع أحمر عند تعريضه لأشعة فوق بنفسجية . الأولى من اليمين هي عينة السول جل (sol-gel) بدون نانو سيليكون فسنلاحظ في الصورة أنها لا تشع والثانية من اليمين هي عينة السول جل في طور الجل ومطعم فيها جزيئات السيليكون النانوية نلاحظ أنها تشع والجزيئات متوزعة بانتظام في العينة والثالثة من اليمين هي عينة السيليكون نانو معلقة في محلول التيترا هيدرو فوران وهذه العينة أول من قام بتصنيعها البروفيسور منير نايفة وآخرون والعينة الرابعة هي أيضا عينة السول جل ولكن في طور السائل .



2 - شكل الجزيئات: (particle shape) فشكل الجزيئات (سداسي – كروي – ثلاثي) مهم جدا في المواد النانوية فعندما تتغير تتغير معها خصائص المادة .

3 -توزيع الجزيئات: (size distribution) فهو مهم جدا في تحديد خواص المواد هل التوزيع منتظم أم غير منتظم أو هل هي مستقرة أم غير مستقرة ففي الصورة السابقة في السول جل (في طور الجل) نرى أن جميع أجزاء العينة تشع فهذا دليل على أن جزيئات السيليكون متوزعة بانتظام في السول جل لكن مع الأسف بعد عدة أيام نزلت جزيئات السيليكون النانوية إلى الأسفل وأصبح التوزيع غير منتظم والدراسات الآن جارية في جعلها منتظمة ومستقرة .

- 4 - تركيب الجزيئات: (particle composition) .
- 5 - درجة تجمع الجزيئات: (particle agglomeration degree of)
نلاحظ في الصورة التي في الأسفل (صورة المجهر الإلكتروني SEM) تكتل الجزيئات متباعدة (النقاط البيضاء) .



ولكن في هذه الصورة نلاحظ الاختلاف في التكتلات



هذه الخمسة نقاط المهمة في تحديد خصائص المواد النانوية والان نبدأ بشيء من التفصيل لطرق تصنيع المواد النانوية وهي (top-down) و (Bottom-up) .

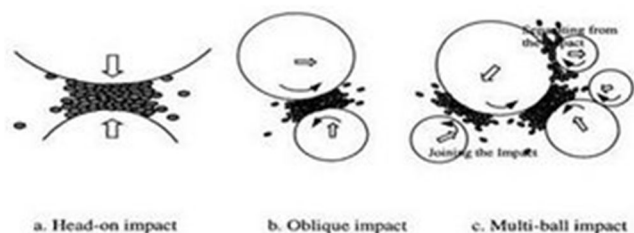
أولا : طريقة (top-down)

كما ذكرنا سابقا تعريفها فهي تبدأ من bulk حتى تصل إلى قطع نانوية وهي الطريقة المسماة تخدمه في الصناعة حالياً . ولكي تصل إلى قطع نانوية نذكر لكم بعض الطرق المستخدمة مثل الطحن (milling) أو الحك (الحفر) (etching) وهذه الطريقة هي الطريقة التي استخدمها البروفيسور منير نايفة في صناعه السيليكون النانوي أو عن طريق

الاستئصال بالليزر. وجميع هذه الطرق ممكن أن تتم في بيئة مفرغة أو غير مفرغة (الهواء الهادي)

ففي بعض هذه الطرق تكون الجزيئات النانوية حساسا جدا (أي سريعة التفاعل) وتميل إلى أن تتكتل وتتجمع مع بعضها البعض (وبذلك يكبر حجمها ونحن لا نريد ذلك بل نريد تصغيرها) لذلك يستحسن استخدام غاز لكي يكسو الجزيئات النانوية ويمنعها من التكتل والتجمع مع بعضها البعض .

1 -طريقة الطحن milling: وهى طريقة ميكانيكية تنتج مواد نانوية على شكل مسحوق (بودر) حيث يتم وضع المادة تحت طاقة عالية جدا وطحنها عن طريق كرات مصنوعة من الفولاذ تتحرك إما بشكل كوكبي أو إهتزازي أو رأسي كما في الشكل التالي

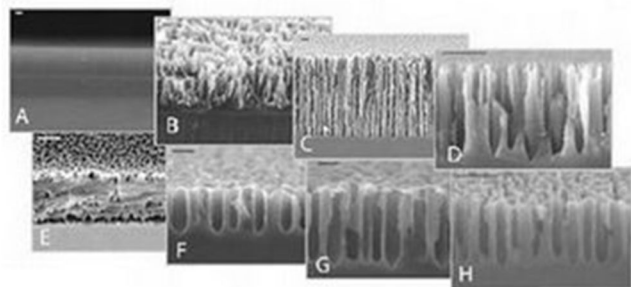


ويمكن صنع بودرة يصل حجمها من 3 إلى 25 نانو متر وهذه صورة أحد أجهزة الطحن المستخدمه في صناعه النانو



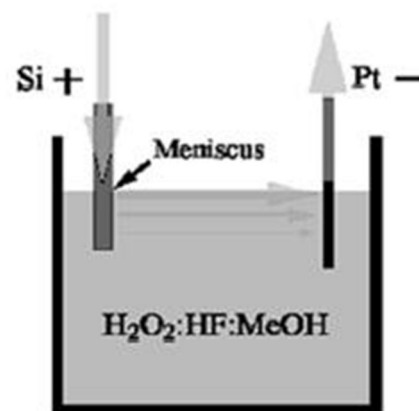
2 - طريقة الحك أو الحفر (etching) : وهذه الطريقة استخدمها البروفيسور منير نايفة لإنتاج جزيئات السيليكون النانوية وتكون إما بطرق كيميائية أو بطرق الإلكترونية كيميائية فالطريقة الكيميائية يتم أخذ شرائح سيليكون ذات سمك نحيف جدا

ووضعها في مواد كيميائية مثل HF (ومواد أخرى) الذي يقوم بحك شرائح السيليكون ثم تخرج جزيئات السيليكون فتكون على السطح ثم توضع هذه الشرائح في أي محلول تريد مثل التيترا هيدرو فوران أو الميثانول أو بعد وضعها في المحلول الذي تريده تقوم بوضعها في جهاز الموجات فوق الصوتية لكي تسقط جزيئات السيليكون في المحلول وتتعلق في المحلول (انظر لشكل المحاليل في الأعلى ، العينة الثالثة من اليمين) هي عبارة عن جزيئات سيليكون نانوية معلقة في محلول التيترا هيدرو فوران THF ويستحسن وضع شرائح السيليكون في محلول THF أو الإيزوبروبانول ISO أو ... لأنه دلت الدراسات على أن الجزيئات تكون أكثر استقرار في هذه المحاليل) وهذه صورة المجهر الإلكتروني SEM لشرائح سيليكون نانوية .

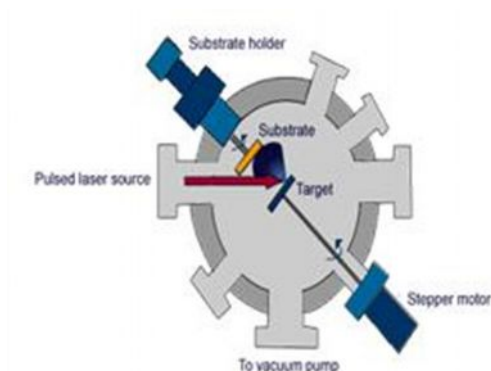


الشريحة A عبارة عن شريحة سيليكون لم تتعرض للحك أما الباقي بعد التعرض للحك

3 - الطريقة الإلكتروكيميائية : حيث يتم وضع شريحة السيليكون في القطب الموجب وشريحة بولي كربونات في القطب السالب وتعريضها لتيار كهربى ويكون هذا بعد وضعها في محلول كيميائي مكون من مواد كيميائية تساعد على الحك الذي بدوره يخرج جزيئات السيليكون النانوية كما في الشكل التالي

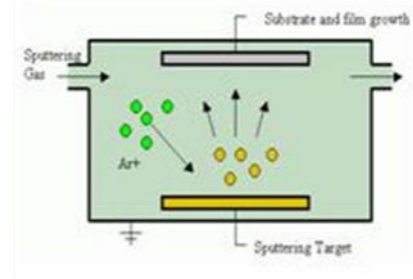


4 - طريقة الاستئصال الليزري : يتم استخدام ليزر نبضي ذو طاقة عالية مركز على هدف صلب وموضوع في غرفة مفرغة من الهواء فيتفاعل شعاع الليزر مع الهدف فنتطاير الجزيئات مكونة بلازما وتترسب على القاعدة وتتكون أفلام رقيقة كما في الشكل التالي



وكانت أول مرة قد استخدمت فيها هذه الطريقة في عام 1960 باستخدام ليزر الياقوتي إلا أن الأفلام الرقيقة المنتجة كانت ملوثة ومع الأبحاث تم تحسين هذه الطريقة.

5 - طريقة التفتيل (Sputtering) : وتستخدم في صنع الأفلام الرقيقة حيث توضع المادة تحت ضغط منخفض جدا مفرغ من الهواء وبقاعدة باردة معرضة لمجال مغناطيسي كل هذه العوامل تؤدي إلى ان الجزيئات تنتزع من المادة (أو تتفل) لتترسب في القاعدة لتكون فيلم رقيق ولا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات وهذا الش كل يوضح ح ذاك



وهذه صورة جهاز sputtering



ثانيا : طريقة (Bottom-up)

كما ذكرنا سابقا هذه الطريقة تبدأ من أسفل لا علي أي من الذرات فيتم فصلها ثم تجميعها لتصل إلى درجه النانو ومن الطرق المستخدمة لذلك :

- 1 - طريقة السول - جل (sol-gel) وهي تمر بطورين طور السائل (sol) ثم بعد فترة تتبخر المادة لتتحول إلى طور الجل (gel) ولذلك سميت هذه الطريقة طريقة السول - جل
- 2 - طريقة Aerosol وهذه نفس طريقة السول جل إلا أنها تبدأ بطور الغاز

وتنتهي بطي بطور السائل .
3 - طريقه (CVD) اختصارا الي Chemical vapour deposition .

تاريخ النانوتكنولوجي

أن النانوتكنولوجي قد يعتبره البعض اختراعا حديثا الي أنه في الواقع علم تم استخدامه منذ زمن طويل فقد استخدم الحرفيين النانوتكنولوجي في فتره ترجع الي القرن التاسع في بلاد ما بين النهرين لتوليد بريق لأسطح الأواني وتوجد حتي الآن بقايا من العصور الوسطي وعصر النهضة وما زالت تحتفظ ببريقها النحاسي أو الذهبي حيث وجدوا بعض من جزيئات النانو في هذه الأواني مسئولة عن تغيير لون الأثناء فعندما ينفذ الضوء من الأثناء يأخذ اللون الوردي وعندما ينعكس الضوء من الأثناء يأخذ اللون الأخضر وقد وجد أيضا بعض من أنابيب النانو في سيوف المسلمين القدماء مما يعتقد أنه هو ما أكسب السيوف قوتها وحدتها وليس معني هذا أنه كان هناك استخدام حقيقي لتكنولوجيا النانو فهذا العلم حديث حيث يعتبر عام 1990 هو البدايه الحقيقيه لعصر النانو .



الحجم في النانوتكنولوجي

لنتخيل شيئا بسيطا على سبيل المثال مكعب من الذهب طول ضلعه متر واحد ولنقطعه بأداة ما طولا وعرضا وارتفاعا سيكون لدينا ثمانية مكعبات طول ضلع

الواحد منها 50 سنتيمتر وبمقارنة هذه المكعبات بالمكعب الأصلي نجد أنها ستحمل جميع خصائصه كاللون الأصفر اللامع و النعومة وجودة التوصيل ودرجة الانصهار وغيرها من الخصائص ما عدا القيمة النقدية بالطبع ثم سنقوم بقطع واحد من هذه المكعبات إلى ثمانية مكعبات أخرى و سيصبح طول ضلع الواحد منها 25 سنتيمتر وستحمل نفس الخصائص بالطبع و سنقوم بتكرار هذه العملية عدة مرات وسيصغر المقياس في كل مرة من السنتيمتر إلى المليمتر وصولاً إلى الميكرومتر. وبالإستعانة بمكبر مجهري وأداة قطع دقيقة سنجد أن الخواص ستبقى كما هي عليه وهذا واقع مجرب في الحياة العملية فخصائص المادة على مقياس الميكرومتر فأكبر لا تعتمد على الحجم وعندما نستمر في القطع سنصل إلى ما أسميناه سابقاً مقياس النانو عند هذا الحجم أو المقياس ستتغير جميع خصائص المادة كلياً بما فيها اللون والخصائص الكيميائية وسبب هذا التغير يعود إلى طبيعة التفاعلات بين الذرات المكونة لعنصر الذهب ففي الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب ونستنتج من ذلك أن الذهب ذا الحجم النانوي سيقوم بعمل مغاير عن الذهب ذي الحجم الكبير (للعلم السنتيمتر هو واحد من مائة من المتر والمليمتر هو واحد من الألف من المتر والميكرومتر هو واحد من المليون من المتر كل هذه القياسات تكون أوضح وأضخم بكثير على مقياس النانو طبقاً لمصادر "بيركلى لاب" الموثوقة النانو متر هو واحد من البليون من المتر وطبعاً هذا لا يمكن رؤيته على الإطلاق فهو أصغر من طول موجة الضوء المنظور وهو جزء من 100.000 من عرض الشعرة البشرية).

صور لبعض علماء النانو تكنولوجي :

الدكتور مصطفى السيد



الدكتور مصطفى السيد هو رئيس كرسي جوليوس براون بمعهد جورجيا للعلوم والتكنولوجيا ورئيس مركز أطياف الليزر بنفس المعهد كما أنتخب عضواً بالأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة العام 1980 وقد تولى على مدى 24 عاماً رئاسة تحرير مجلة «علوم الكيمياء الطبيعية» والتي تعتبر من أهم المجلات العلمية في العالم وقد حاز الدكتور مصطفى السيد مؤخراً على أعلى وسام أمريكي في العلوم قدمه له الرئيس الأمريكي الأسبق جورج بوش لأنه قام بأبتكار طريقه جديده تمكن من القضاء علي الخلايا السرطانية في جسم الإنسان عن طريق تقنيه النانوتكنولوجي بجزيئات نانو الذهب حيث تعتبر هذه الطريقه الحديثه أكثر دقه وأكثر فاعليه من



العلاجات الأخرى كالعلاج الكيميائي وغيرها حيث أن العلاج الكيميائي تم أثبات
نتائجه السلبية علي المريض .



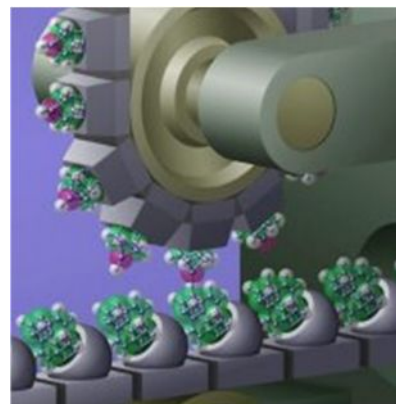
العالم ريشارد فينمان Richard Feynman



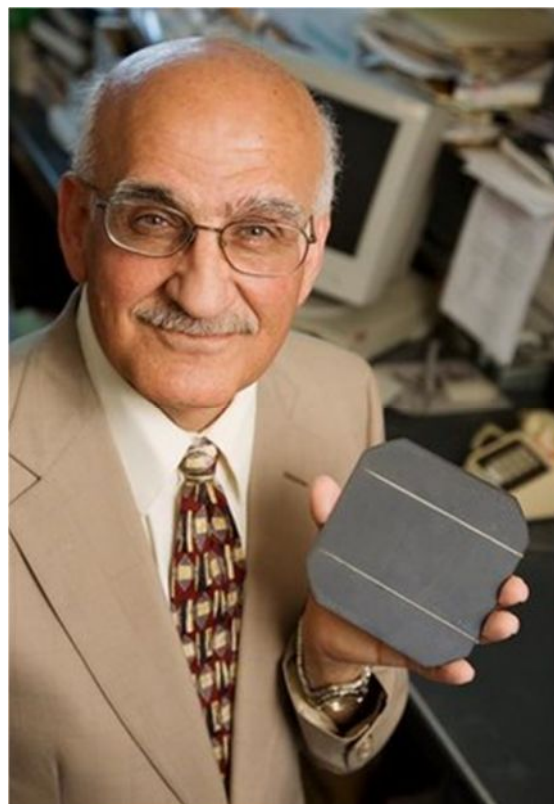
هو عالم الفيزياء الشهير الذي القى محاضراته الشهيرة في 29 ديسمبر عام 1959 م بمعهد التكنولوجيا بكاليفورنيا والتي كان عنوانها "هناك الكثير من المسافات في الأسفل" وكانت تلك المحاضرة هي بدايه أهتمام الأوساط العلميه بالتقنيه التي تتعامل مع الجزيئات والذرات بشكل منفرد وكانت هذه هي البدايه الأساسيه لفلسفه تقنيه النانو ومفاهيمها. وفي هذه المحاضرة لم يشر فينمان الي مصطلح النانوتكنولوجيا nanotechnology بشكل مباشر ولكنه تحدث عنها بشكل استشرافي للمستقبل وأنه سيجيء اليوم الذي يتحكم فيه الأشخاص في الذرات والجزيئات المنفرده وأوضح فينمان أن البشر مع تقدم العلوم سيتمكنون من تصنيع الات دقيقه تمكنهم من إنشاء مصانع تقوم بصنع الات بمقياس النانو فشيئا فشيئا سيحاول العلماء تصغير المواد حتي نصل للمستوي النانوي أو التحكم في الذرات والجزيئات وكما ذكرنا سابقا فان فينمان لم يشر الي مصطلح النانوتكنولوجيا لوصف هذه التقنيه الحديثه ولكنه تحدث عن التقنيه التي ستمكن البشر من التحكم في الذرات والجزيئات وقد ذكر فينمان أن في هذا المقياس الصغير لن تكون قوي الجاذبيه مهمه وأن التحكم والسيطره ستكون لقوي أخرى مثل قوي التوتر السطحي وقوي فان دير وول وأضاف أن المعلومات والبيانات سيتمكن تخزينها بكثافه كبيره جدا وهذا ما توصلت اليه الأبحاث والدراسات في مجال النانو . وحتى بدايه السبعينات من القرن الماضي لم يستخدم هذا المصطلح ولم يستخدم لوصف هذه التقنيه وفي عام 1974 ظهر

مصطلح النانو في محاضره البروفيسور الياباني Norior Taniguchi في جامعه طوكيو للعلوم وكان وكان يقصد بالمصطلح الآلات الدقيقه والتي كانت بمقياس الميكرو ولم يكن المصطلح للدلاله علي تقنيه مستقله وفي عام 1986 بدأ أول استخدام لمصطلح النانو تكنولوجي في الاوساط العلميه بعدما نشر Eric Drexler كتابه الشهير بعنوان "محركات الأنشاء عصر تقنيه النانو القادم" وبدأ بعد ذلك استخدام مصطلح النانوتكنولوجي للدلاله علي الابعاد من 0.1 الي 100 نانومتر .

وهذه صورته لفكره المصانع النانويه المعتمده علي الطواحين الجزيئيه



العالم منير نايفه



نعم أنه العالم العربي العالمي منير نايفه (64 سنة) أستاذ الفيزياء بجامعة الينوي الأميركية في اربانا - شامبين المرشح لجائزة نوبل للفيزياء أحد رواد علم تقنيات النانو حيث يقوم حالياً بتأسيس شركة متخصصة بصناعة أجهزة نانوية وتطبيقات متناهية الصغر "نانوساي أدفانسدس تكنولوجي".

ولد منير نايفه في فلسطين ودرس الابتدائية والثانوية في بلدته الشويكة وانتقل الى المدرسة الهاشمية التابعة لمدارس البيرة بمرام الله واربد ثم التحق بالجامعة الأميركية في بيروت للتخصص في الهندسة بمنحة من وكالة الأنماء الأميركية وقد حصل منها علي البكالوريوس في الفيزياء عام 1968 وأتبعها بالماجستير عام 1970 ثم حصل على منحة للحصول علي الدكتوراه من جامعة ستانفورد الأميركية لدراسة الفيزياء الذرية والليزر وقد أظهر اهتماما كبيرا بدراسه ذره الهيدروجين باستخدام أشعه الليزر وفسر اهتمامه بأن ذره الهيدروجين هي أصغر عنصر كيميائي وتدخل في تفاعلات كيميائية لاحصر لها وبعد أن نال الدكتوراه عام 1974 ألتحق بمعهد

أوك ريدج القومي وكان باحثاً به حيث أستحدث مع زملائه طريقة ليزرية جديدة لقياس التجمعات الذرية الغازية لأعلى المستويات من الدقة والتحكم وهو قياس ذرات منفردة ثم أنقل الى جامعة بيل الأميركية وكان مدرسا بها ثم توجه الى جامعة إلينوي حيث أستحدث طريقة جديدة للتحكم وترتيب الذرات والجزيئات على السطوح وهو ما سمي «الكتابة بالذرات». وعندما التحمت العلوم والهندسة والطب في بعضها البعض في تقنيات النانو حيث يصبح العالم مهندساً والمهندس عالماً وتقل الفوارق بين الفيزياء والكيمياء والميكانيكا والأحياء كانت الفرصة الذهبية لتجميع كل أهتماماته في مجال واحد فأبحاثه الآن تضم بالإضافة الى المبادئ العلمية للمواد أيضاً هندسة وبناء وفهم كيفية تشغيل أجهزة المستقبل النانوية وقد أنخرط ثلاثة من أولاده في دراسه تقنيات النانو وما زال نايفه مرتبط بجامعتي كنتاكي وإلينوي منذ عام 1980 .

ضرورة تعليم وتدريب تكنولوجيا النانو

مؤتمر النانوتكنولوجي (التقنيات متناهية الصغر) Nanotechnology الذي نظمته الجامعة الأردنية في عمان بالأردن، في الفترة من 10 الى 13 نوفمبر (تشرين الثاني) الحالي، بالتعاون مع جامعة إيلينوي الأميركية وجامعة الملك سعود في الرياض، كان تظاهرة علمية رائعة نوقشت فيها العديد من الأبحاث والأوراق العلمية المهمة التي قدمت آخر التطورات والمستجدات والتطبيقات في تكنولوجيا النانو وبخاصة لعالمنا النامي، والتي تشكل في مجموعها نقلة نوعية شاملة ومميزة في تعريف المجتمع العربي العلمي والأكاديمي والصناعي بعلوم وأبحاث وتطبيقات تقنية النانوتكنولوجي التي تعد حالياً أحد أهم الاتجاهات العلمية العالمية الحديثة التي تبشر بمستقبل واعد في جميع مجالات الحياة.

وقد أتيحت لي الفرصة للحضور والمشاركة في هذا المؤتمر العلمي المهم، وقدمت فيه ورقة علمية بعنوان «وسائل وأساليب توصيل تقنية النانوتكنولوجي للامة في الدول النامية»، تناولت فيها أهمية دور أعمال الخيال العلمي Science Fiction والمتاحف العلمية والإعلام العلمي وبرامج الأطفال والألعاب الإلكترونية والفيديو Video Games في توصيل علوم وتكنولوجيا النانو للطلاب وعامة الجمهور وجذب اهتمامهم وتشجيعهم للإهتمام والدخول لعالم النانوتكنولوجي والتعرف على تطبيقاته الحالية والمستقبلية المثيرة، وضرورة إنشاء وحدة للاتصال في العلم والتكنولوجيا Communicating Science بكل جامعة ومركز علمي،

تساهم في نشر وتوعية الجمهور بثقافة وتكنولوجيا النانو، كما أكدت في الورقة البحثية على أهمية وضرة تعليم وتدريس ونشر ثقافة تكنولوجيا النانو في المدارس والجامعات، وتدريب المدرسين وبخاصة مدرسي مادة العلوم، على كيفية تدريس علوم وأبحاث تكنولوجيا النانو، على اعتبار أن برامج التوعية العلمية بتكنولوجيا النانو والتواصل مع عامة الجماهير أصبحت حالياً ضرورة عالمية مهمة تسير جنباً الى جنب مع السياسات العلمية والتكنولوجية للدولة، وأكدت على ضرورة أن يكون هناك ورش عمل للمدرسين والمختصين بالشؤون العلمية من الحكومة والمتاحف والمراكز العلمية ووضع السياسات والصحفيون، يعرض فيها لتجارب وبرامج وأساليب الدول المتقدمة في توصيل وتعريف عامة الناس على نطاق واسع بمفهوم النانو، كي تتكون لديهم فكرة واضحة عما يحدث على مقياس النانو وعن السبب الذي يجعل هذا المقياس مختلفاً، وأهمية أن يكون هناك في عالمنا العربي قاموس علمي عربي موحد لمصطلحات النانوتكنولوجي للمساهمة في تحقيق وتسهيل الاتصال في علوم وأبحاث تكنولوجيا النانو.

وقد بدأت المملكة العربية السعودية بالفعل خطوة علمية رائدة في العناية بنشر التوعية العلمية للعامة بتكنولوجيا النانو، من خلال صدور العدد الأول من «مجلة النانو» التي تعد أول مجلة ثقافية عربية تعنى بنشر ثقافة النانو، وتصدر عن «معهد الملك عبد الله لتقنية النانو» بجامعة الملك سعود، وقد تم توزيعها «بالمجان» على المشاركين في مؤتمر عمان، ويأتي ميلاد «مجلة النانو» كإجابة رئيسية ومهمة في نشر ثقافة النانو في أوساط المجتمع والدخول الى عالم النانو المثير الذي أصبحت تطبيقاته حقيقية تشمل جميع جوانب حياة كل فرد.

وقد تميز مؤتمر النانو بعمان، بالعديد من المشاركات العالمية والعربية المميزة من علماء وتكنولوجيايين ورجال أعمال، والتي بلغت حوالي 200 عالم وباحث من مختلف التخصصات الأكاديمية وبخاصة المشاركات العديدة السعودية والنسائية، التي تدل دلالة واضحة وأكيدة على أن عالمنا العربي ماض في اللحاق بركب وسباق النانو العالمي السريع.

وأخيراً يبقى القول والتأكيد على ضرورة أن يصاحب الإنفاق المتزايد على أبحاث وتطبيقات واستثمارات تكنولوجيا النانو في عالمنا العربي، أيضاً إنفاقاً موازياً ومتزايداً على برامج تعليم وتدريس تكنولوجيا النانو في عالمنا العربي، وعلى برامج وأساليب التوعية العلمية المختصة بنشر وتعريف العامة بثقافة النانو، التي تشهد حالياً

في الدول المتقدمة اهتماماً متزايداً لإدراك المسؤولين لأهمية برامج التوعية العلمية في نجاح السياسات العلمية والتكنولوجية للدول.

الدكتور عادل فاخوري :

قد عمل على ما يُعرف باسم «المسائل الكبرى في الذكاء الاصطناعي The Great Questions in Artificial Intelligence» وفي حوار معه ذكر أن الذكاء الاصطناعي إنما هو استشراف لهذا العلم الذي سترك أثراً كبيراً في حياة البشر على مدى الأجيال القادمة، خصوصاً وأن التطبيقات العلمية له كثيرة وليس أولها الكمبيوتر المؤلف للموسيقى ولا آخرها الكمبيوتر القاضي الذي سيتصدر قاعات المحاكم ...

متى وكيف ظهر الذكاء الاصطناعي؟
لم يمض على تاريخ الذكاء الاصطناعي سوى 50 عاماً حتى بدأ مؤرخو هذا العلم في البحث عن جذوره. ولقد استطاعوا الرجوع الى الفيلسوف ريموندوس ليلوس وهو راهب اسباني كتب حوالي 300 كتاب معظمها في اللغة العربية. لكن أشهر مؤلفاته يعرف باسم «الصناعة العظمى» Deorte Magna فكرته الرئيسية تقوم على دوائر ذا كمرکز واحد مكتوب على اطرافها بعض الكميات والمفاهيم الفلسفية بحيث انه مع تحريك الدوائر يتم الحصول على كل التقاليد الممكنة للتفاهم. والحال ان ريموندوس ليلوس هو نفسه صرح انه اقتبس هذه الآلة عن احمد السبتي المغربي صاحب «الزائرة». واكثر من تأثر بليلوس هو الفيلسوف وعالم الرياضيات ليبينز Leibniz الذي وضع بعد المفكر والعالم الرياضيات باسكال الحاسب الثاني الذي اضاف عليه الضرب والقسمة .

اما اول كمبيوتر ميكانيكي فقد وضعه بابدج Babbage لكن ظهور علم الذكاء الاصطناعي بالمعنى الحصري كان في القرن العشرين. ولا شك ان عالم المنطق والرياضيات تيورنغ Turing هو اول من وضع مبادئ وفلسفة هذا العلم .
ظهر اسم الذكاء الاصطناعي عام 1956 مع اول مؤتمر انعقد في الولايات المتحدة وقد اطلق هذه التسمية على هذا العلم مكارثي McCarthy في مؤتمر للكمبيوتر في داتموث كولدج. وقد ضم المؤتمر الاربعة لهذا العلم وهو اضافة

لمكارثي، مينسكي Marvin Minsky وسيمون herbert Simon ونيول Allan Newell.

ذكرت ان ريموندوس استوحى آله من المغربي احمد السبتي صاحب «الزايرة»
ما هـي هـذه الالة؟
باختصار آلة «الزايرة» تستطيع ان تجيب على سؤال بجواب وبطريقة آية
اوتوماتيكية .

وكيف ذلـك؟

يجري ترجمة السؤال الموضوع باللغة العربية الى اعداد حساب الجمل. وكما هو
معروف فإن كل حرف من الحروف الابجدية يقابله عدد ما. فعلى سبيل المثال حرف
الالف يقابله العدد 1 والباء 2 والجيم 3 الخ... فبعد ان تحصل الترجمة الى الارقام،
يسهل اجراء عمليات حسابية على الارقام الحاصلة كالجمع والضرب والقسمة.
وحاصل هذه العمليات الحسابية يعاد ترجمته الى اللغة العربية حسب اصول حساب
الجمل فيأتي الجواب. وهذا يشبه العمليات التي تحصل في الكمبيوتر اذا ان النصوص
في الكمبيوتر مألها الى الاعداد الثنائية صفر وواحد التي تخضع لعمليات من تحويل
اضافة وجمع رياضي. ومن ثمة ترجمة الحاصل الى النص .

-حسناً نعود الى مؤتمر دارتموث، ماذا حصل من خطوات عملية لتطوير هذا العلم؟
الاركان الاربعة الذين ذكرتهم تمسكوا بالبرمجة الرمزية اي البرمجة بالاستعانة
بإحدى لغات الذكاء الاصطناعي واشهرها لغة ليسب Lisp وبرولوج Prolog
وغيرها من اللغات. ولم ينفرد عنهم الا فرانك روزنبلات Frank Rosenblatt
الذي وجه اهتمامه الى الكمبيوتر العصبوني (المبني على الخلايا العصبية
الاصطناعية). (Network Neuronal)

-وما الفرق بين الكمبيوتر المرتكز على البرمجة الرمزية وذاك الذي يحتذي
تركيب اعصاب الدماغ والمبني على الخلايا العصبية (العصبوني)؟

في الكمبيوتر العصبوني ليس هناك استعمال للغة. وانما البرمجة تتم باختيار اوزان للاربطة التي تربط بين الخلايا. هذه الاوزان هي بمثابة المشابك Synapses التي تربط الخلايا العصبية في الدماغ. فإن كانت الاوزان سالبة فهي مانعة وإن كانت موجبة فهي مثيرة. البرنامج هنا هو كيفية تشكل الاوزان Configuration في الشبكة. اذن اليوم هناك تياران في الذكاء الاصطناعي. الاول يستعمل الرموز ويسمى بالتيار الرمزي والثاني يستعمل الشبكات العصبونية ويسمى بالتيار الترابطي Connectionism بناءً على ذلك هناك في عدة ميادين منها الذكاء الاصطناعي والعلوم الادراكية Sciences Cognitive وفلسفة الذهن of Mind Philosophy والألسنية الحديثة Linguistics ، اتباع كل من التيارين. وانا شخصياً اعتقد ان الكمبيوتر الذي سيتمتع بالوعي هو المبني على الخلايا العصبية الاصطناعية .

-هل هناك من مجالات جديدة تنسب الى هذا العلم؟
اذا شئت ان نكون دقيقين فلا بد ان نسمي هذه الحقول المتعلقة بالكمبيوتر بالعلوم الاصطناعية عامة لانه بالاضافة الى الذكاء الاصطناعي بالمعنى الكلاسيكي هناك ميادين اخرى تدخل تحت العنوان العام وهي الحياة الاصطناعية Artificial Life والمناعة الاصطناعية Artificial Immunity بل والوعي الاصطناعي Consciousness Artificial.

-لو تعطيني مثال على برنامج يستند الى مبادئ الذكاء الاصطناعي؟
لعل اهم برنامج يعتمد على البرمجة الرمزية هو برنامج Encyclopedia بدأ العمل بهذا البرنامج منذ اكثر من 15 سنة ويتوقع له الانتهاء بعد 15 سنة اخرى. هذا البرنامج لا يقدم كسائر البرامج على مقابلة البرامج بكميات مضاهية لها بل يعتمد على المفاهيم والمعاني. فإن سألته اعطني مثلاً عن شخص شجاع لأمدك بصورة رجل يتسلق الجبل. فاذا طلبت تفسيراً لذلك كان جوابه الصريح بأن كل من يتسلق الجبل هو رجل شجاع. ومرة سأله واضع البرنامج اريني صور اشخاص جالسين على مقاعد. فأظهر له مشهد من السيارات في الشارع. ولما استوضحه الامر اجابه البرنامج ان داخل السيارات هناك مقاعد يجلس عليها الركاب. ويتوقع واضع البرنامج ان يغزو Ency كل كومبيوترات العالم عندما يتم الانتهاء منه .
-كيف يمكن للبرنامج ان يلتقط المعنى؟

بدأ فريق Ency بإدخال جملة «مات نابليون في سانت هيلانة فحزن عليه الجنرال

الانكليزي ولنغتون» وحتى يستطيع البرنامج Ency ان يفهم معاني كلمات هذه الجملة كان على الفريق ان يفسر له كل كلمة. فعلى سبيل المثال كلمة جزيرة ادت بهم الى تفسير اليابسة والبحر. والبحر ادى بهم الى تفسير الامواج والاسماك التي تسكنه. وتفسير الاسماك ادى بهم الى تفسير الحيوانات والحياة... الخ بحيث انه لتفسير الجملة الاولى احتاج الفريق الى اكثر من مليون جملة لتوضيحها. وخافوا في النهاية ان يتسلسل الامر الى ما لا نهاية. لكنهم كلما وصلوا الى جملة جديدة احتاجوا الى جمل اقل لتفسيرها بسبب تراكم المفاهيم والجمال التي سبقت .

-اين موقع الذكاء الاصطناعي من معارف القرن الحادي والعشرين؟
الواقع ان العلوم الاصطناعية لا تتفصل عن سائر العلوم الكبرى فكثير من ميادين الذكاء الاصطناعي وعلى الاخص الحياة الاصطناعية تأخذ بعلم التطور والجينيات Genetics. مثال على الاستعانة بعلم الجينيات اذا وضعنا برنامج ما لحل مشكلة ما، وكان هذا البرنامج قاصراً عن اخفاء الحل التام فإنه يتم تزويجه مع برنامج آخر يقدم حلاً ما. فالبرامج الانسال التي تنشأ عن هذا التزاوج يتم اختيار الاصلح Fittest منها كما في الطبيعة عندما يتم اختيار الجينوم الاصلح. تكرر تلك العملية على انسال الانسال بالتزاوج حتى نحل نهائياً على البرنامج الاكمل الذي يستطيع حل المشكلة الموضوعة. هذا مثال على تألف العلوم الذي سيشهده القرن الحادي والعشرين .

-بجوابك سابق اظهرت استعانة الذكاء الاصطناعي بعلم الجينيات، هل يمكن لعلم الجينيات ان يستفيد هنا من برامج الكمبيوتر؟
بالطبع، ما دامت آلية التطور الجينية هي خوارزمية رياضية فنحن نستطيع محاكاة تطور الحياة Simulation على شاشة الكمبيوتر. اول برنامج في هذا الامر وضعه توماس راي Ray T. واسمه Tierra.
انطلق راي من برامج صغيرة تمثل الجراثيم واخضعها لخوارزمية جينية algorithm Genetic وفوجئ في اليوم الثاني قد لاحظ هذه المخلوقات وقد تلاحمت وتناسلت وتطورت كما يحصل في الحياة الطبيعية .

-ثمة اسئلة كثيرة يطرحها الناس تعجيزاً للكمبيوتر. مثلاً هل يستطيع ان ينظم شعراً او يؤلف قطعة موسيقية؟ أليس هذا حكراً على الكائن البشري؟
ثمة محاولات كثيرة في الذكاء الاصطناعي لاقامة برامج تكتب الشعر والقصة وتؤلف قطعاً موسيقية. بل ثمة مجلة على الانترنت مختصة بالشعر الرقمي واسمها «سكر على نار Sugar on Fire» يكفي للقارئ ان يدخل على احد هذه العناوين .
Com***r Poetry شعر الكمبيوتر و Com***r Music موسيقى الكمبيوتر حتى يجد اعداد هائلة من هذه التجارب. ولعل اشهر برنامج في كتابة القصة هوس بروتس Brutus مأخوذة عن عضو مجلس الشيوخ الروماني الذي خان القيصر وحين طعنه قال له القيصر «حتى أنت يا بروتوس». هذا البرنامج مخصص لكتابة قصص الخيانة .
ولعل اطرف نادرة عندما تم عرض ثلاث قطع موسيقية على جمهور من الموسيقيين. واحدة لموزارت وثانية لمؤلف موسيقي يقلد موزارت وثالثة لكمبيوتر ينتهج مبادئ موزارت في التأليف، كان حكم لجنة الموسيقيين ان موسيقى الكمبيوتر هي الموسيقى التي تمثل موزارت. اما اشهر برنامج في الرسم فهو برنامج آرون Aaron.

-هناك من يقول ان برامج الذكاء الاصطناعي تستطيع ان تحاكي كثيراً من الاشياء لكنها لن تستطيع ان تقوم بأعمال أصلية؟
صحيح ان الكمبيوتر يحاكي Simulate انتشار النيران في الغابة لكن هذا الانتشار لن يحرق، وصحيح مثلاً ان الكمبيوتر يستطيع ان يحاكي العاصفة. لكن عاصفة الكمبيوتر لن تبلل. وصحيح ان الكمبيوتر قادر على محاكاة عملية الهضم ولكن هذه المحاكاة لن تستطيع ان تأكل البيتزا .

-اذا كان الامر كذلك فالكمبيوتر يستطيع محاكاة التفكير ولكنه لن يعي البتة. فهذه مجرد محاكاة؟
محاكاة الاشياء المادية تختلف عن الاشياء الاصلية لانها تعوزها المادة. اما محاكاة الاشياء الصورية اي الشكلية البحتة فهي مطابقة تماماً للاصل. ان محاكاة الكمبيوتر للعبة الشطرنج هي لعبة شطرنج اصلية .

-ما هو معيار التمييز بين ما هو صوري اي شكلي Formal وبين ما هو ليس كذلك؟
كل ما يستطيع ان تسحبه من الانترنت هو صوري وهو بالتالي مطابق للاصل.

فالنصوص والصور والموسيقى تشتريها بسعرها من الانترنت. فهي مطابقة لكنك لا تستطيع ان تنقل البيتزا من المحل الى شاشة الكمبيوتر. فلن تحصل الا على صورة البيتزا وتبقى تتضور جوعاً .

إذاً لن يستطيع الكمبيوتر ان يعي بل فقط ان يحاكي الوعي؟
لا ابدأ الكمبيوتر سوف يقوى على الوعي لأن العمليات الذهنية هي عمليات صورية وليست عمليات مادية. وبما ان محاكاة الصوري هو كالاصل فكل آلة تستطيع محاكاة العملية الذهنية هي ذهن مستقل .

وهذه نهاية الملحق الذي اقتبسناه من بحوث حديثة في هذا العصر لباحثين كرام وعلماء أفاضل ولا يستغرب ذكرها هنا لعموم الفائدة ولربط الحقائق بعضها ببعض بواقع اليوم ولما رأيناه من المناسبة التامة بين أبجديات علم الزايرة وتكنولوجيا العالم المتحضر والحكم للقارئ المنصف . والله من وراء القصد وهو يهدي السبيل .

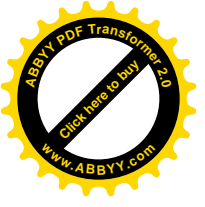
إعدادوا أصحاب الفانم الروحمة - قطر الفخرطوح - السوولا

اسماء بعض الكتب للمؤلف

- 1- خزانة الجوامع في الاسرار اللوامع .
- 2- الدرر النضير في علم التوحيد .
- 3- الترحم المنير للدرر النضير .
- 4- المختصر الوجيز في الفقه المالكي .
- 5- رسالة الاحاديث النبوية .
- 6- شرح دور اللؤلؤ .
- 7- حكم الوقت .
- 8- الجداول والالزاج الفاعحة لحكم الوقت .
- 9- السنانم السنوية وجداول حكم الوقت .
- 10- التقويم الشمسي الفاعح .



- 11- مطالع النبرين .
- 12- النتيجة السنوية الفاعية .
- 13- علم الزا برجة وهو هذا الكتاب الذي بين يديك .
- 14- الاخبار الجلية في ذكر السادة الصوفية .
- 15- الرسائل الثمانية الاربع .
- 16- التعلو بالجانب المحمدي .
- 17- حنظرة القدس .
- 18- حضرات القرب .
- 19- الكنز والنبوة المكنون .
- 20- الكنف الصريح المعظم عن الاسم الاعظم .
- 21- احصاء عدد حروف القراء الكريم .
- 22- احصاء سور القراء الكريم بالمثل الكبير .
- 23- احصاء سور القراء الكريم بالمثل الصغير .
- 24- علم الاوفاء .
- 25- علم الحروف والاعداد .
- 26- علم البسط والتكبير .
- 27- المواقف الرقعة للاجساد الحرفية .
- 28- الاحزاب والاوراد اللازمة والاختيارية .
- 29- ديوان التراب المكنون .
- 30- قياس اثنوا عشر الزمان .
- 31- عمر امة الاسلام مع سائر الامم .
- 32- مولد الفاتح النافع .



- 33- أجبونة الحكيم الترمذي .
- 34- كتاب المفتاح في فقه المرأة .
- 35- آكل البيت الكرام .
- 36- أعياد المسلمين واللبا في الدنيا .
- 37- أحكام الصيام عند السادة الأعلام .

نم فهرس الكتب الخاصة بحمد الله ونوفيقه

نهاية المخطوطة

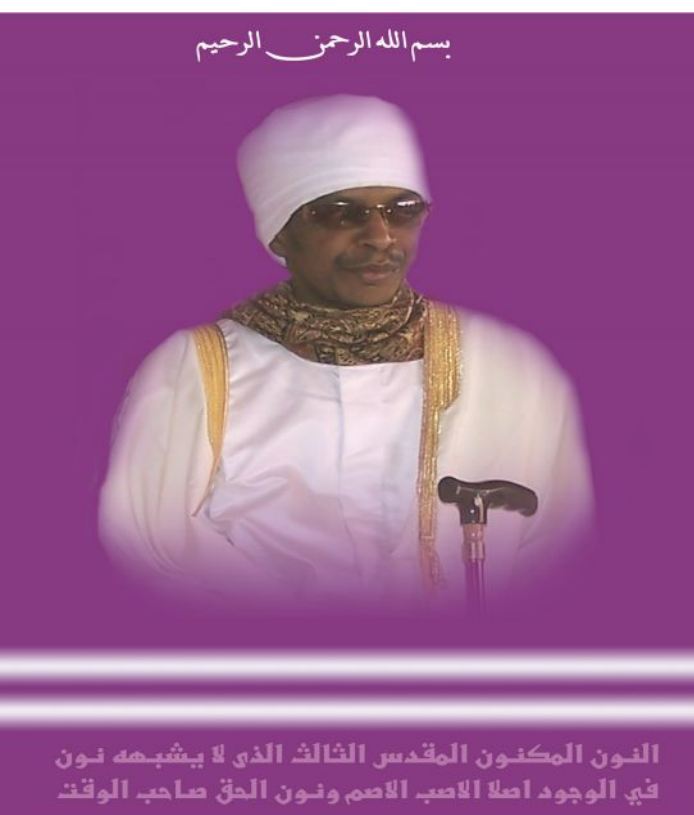
والحمد لله



بسم الله الرحمن الرحيم

هذا الكتاب في الإكسير للتربية الفاعلة البركاني المعنى السوراني :

.. (ص 34) .. وهذا الإكسير في علم الزايرة هو فقط لعوا إلى الهمم من الرجال وأهل الحكمة ليس إلا ولا يناله أحد منهم حقيقة إلا من أكرم الله تعالى بصحبة أهل المعرفة بالله تعالى متابعة وتعلما وإرشادا ومن حاول معالجته بنفسه استقلالاً بالمطالعة والقراءة مما هو مشاهد عند طلاب علوم الحكمة اليوم فلا يستطيع وليس له في ذلك إلا التعب ولو تحصل على ما قبله من الأصول وسيصير حاله كالذئب مع النحلة حيث بنى بيتاً على منوالها وظن أنه من الفضيلة ما لها وهو كذلك عرفانا ولكن فاته تكوين العسل إيقانا ومن تبادى معتمدا على علمه وفهمه واجتهاده فنتيجة عمله قطعا إنكار هذا الإكسير وتكذيب أهله لا محالة وهم الأبرياء الأتقياء الأتقياء والأسف والحسرة أنه بذلك التكذيب تنكسر زجاجة همته بعد امتلاءها ويهريق ما فيها من مجهود السنين التي بذلها في تحصيل العلوم وما تقدمها من الأصول وبأهلها من حسرة ! نعوذ بالله من الحرمان ولعمري إنها لوحة عظيمة للسالكين مدارج العرفان من أهل الحكمة والعلوم والفهم في إخوان الصدق لا خروج من هذه الحنة إلا بتحسين النظر بأهل الله عموما والبحث عن المرشد الخبير خصوصا وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما والله الهادي بفضلته إلى الحق . والآن وإسعافاً للصادقين من أهل الصفاء وخلان الوفاء سأبدأ بحول الله وقوته شرحا مفصلا لقواعد هذا العلم فأقول : ... (ص 35) ...



إبراهيم الأصحاب الفاعلة الروحنة - قطر (الخرطوم) - السودان

2002



مكتبة أسترو الثقافية

مبيع مخطوطات وكتب فلك-طب الاعشاب-روحاني
كتب في علم الحرف-المندل-الجفر- علم الاوفاق
مخطوطات أسرار الطب العربي و كتب روحانية

E-mail : astro80com@gmail.com

Tel :009613219061